



Book Collection 2025-2026





TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.



Depuis plus de 110 ans, TRILUX crée des solutions d'éclairage intérieur et extérieur qui allient performance énergétique, design épuré et technologies innovantes.

GROUPE TRILUX



50
PAYS



5 000
PERSONNES



760 M€
DE C.A.



ACTEUR
MAJEUR DE LA
DURABILITÉ



5
SITES DE
PRODUCTION
EN EUROPE



GRUPE
FAMILIAL
ALLEMAND

TRILUX FRANCE



75
PERSONNES



1M
LUMINAIRES
VENDUS EN 2024



SPÉCIALISTE
DE LA GESTION
D'ÉCLAIRAGE ET DES
SERVICES ASSOCIÉS



CONCEPTS
D'ÉCLAIRAGE
CERTIFIÉS
RGE ÉTUDE



twenty3

5



LiveLink

12



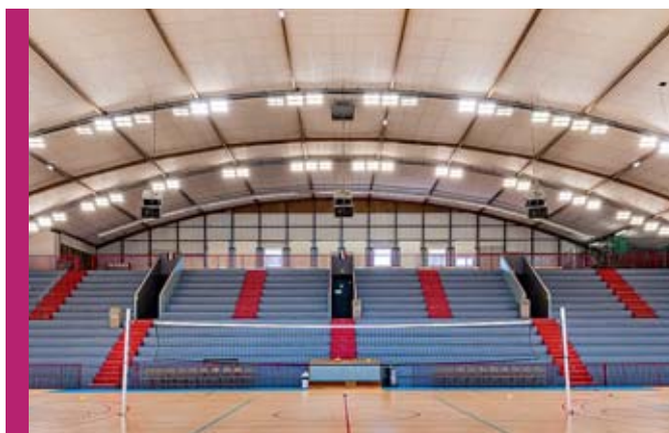
Tertiaire

16



Industrie

34



Sportif

46



Extérieur

48

LES CLASSES DE PRODUITS



ECO

Des produits à prix réduit, installés rapidement et fabriqués avec des composants de qualité.



CONFORT

Des luminaires fiables et durables qui s'adaptent à de nombreuses applications.



PERFORMANCE

Des solutions d'éclairage haut de gamme à niveau de performance élevé.

Les clés pour mieux comprendre les caractéristiques des luminaires

La maîtrise de certains concepts est essentielle pour comprendre les caractéristiques techniques des luminaires. Voici quelques exemples :



Durée de vie d'un luminaire LED : norme L et B

Les deux critères L et B doivent toujours être accompagnés de la durée de vie du luminaire LED. Pour cette caractéristique, il faut bien séparer le L d'un côté et le B de l'autre.

L'exemple de 100 000 h L80 B50

L80 correspond à la valeur de maintien de flux lumineux pour la durée de vie assignée, par exemple 100 000 heures. Cela signifie qu'un luminaire L80 à 100 000 heures va maintenir 80 % de son flux lumineux à la fin des 100 000 heures.

B50 indique le pourcentage d'un groupe de luminaires qui ne respecte pas ce maintien de flux lumineux pendant la durée de vie assignée. 50 % dans cet exemple.



Indice IP Norme CEI 60529

L'IP (Indice de Protection) indique le niveau de protection d'un matériel face à des intrusions de corps solides et liquides. Le **premier chiffre** correspond à l'**étanchéité à la poussière**, le **deuxième chiffre** indique l'**étanchéité à l'eau**.

POUSSIÈRES

0-	Pas de protection
1-	Protection contre les corps solides supérieurs à 50 mm
2-	Protection contre les corps solides supérieurs à 12 mm
3-	Protection contre les corps solides supérieurs à 2,5 mm
4-	Protection contre les corps solides supérieurs à 1 mm
5-	Protection contre les poussières
6-	Totalement protégé contre les poussières

LIQUIDES

-0	Pas de protection
-1	Protection contre les chutes verticales de gouttes d'eau
-2	Protection contre les chutes de gouttes d'eau jusqu'à 15° à la verticale
-3	Protection contre les chutes de gouttes d'eau jusqu'à 60° à la verticale
-4	Protection contre les jets d'eau de toutes les directions
-5	Protection contre les jets d'eau de toutes direction à la lance
-6	Protection contre les forts jets d'eau
-7	Protection contre les effets d'immersion temporaire
-8	Protection contre les effets prolongés de l'immersion sous pression
-9K	Protection contre les effets des jets d'eau à haute pression et du nettoyage à la vapeur

Par exemple : un luminaire IP 66 est totalement protégé contre les poussières et protégé contre les forts jets d'eau.



Indice IK

La valeur IK indique le degré de résistance des luminaires contre les impacts mécaniques.

Les valeurs IK sont représentées par 2 chiffres de 00 à 10.

Un produit IK00 signifie qu'il n'a pas été testé ou qu'il ne présente aucune résistance.

Entre IK01 et IK10, les tests ont été effectués entre un impact de 0,15 Joule (équivalent à faire tomber un objet de 250 g depuis 80 mm de hauteur) et un impact de 20 Joules (5 kg depuis une hauteur de 40 cm).

Résistance aux chocs des luminaires selon la norme EN62262

IK	IK00	IK01	IK02	IK03	IK04	IK05	IK06	IK07	IK08	IK09	IK10
Energie d'impact	Non protégé	0,14 J	0,20 J	0,35 J	0,50 J	0,70 J	1 J	2 J	5 J	10 J	20 J

twenty3

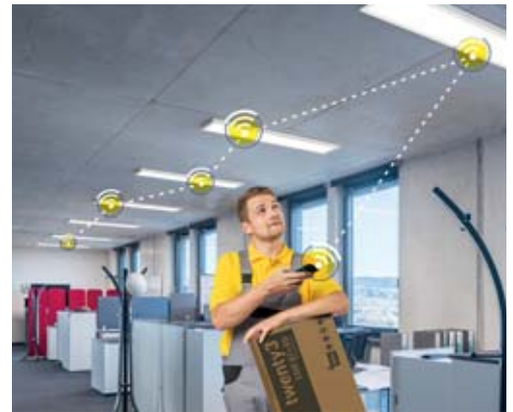
La gamme twenty3 couvre une grande variété de besoins d'éclairage. Les luminaires twenty3 s'adaptent à tous les projets quelle que soit l'application : tertiaire, industrie, éducation, santé ou résidentiel. Efficaces et polyvalents, ils vous accompagnent au quotidien pour toutes vos installations habituelles et assurent un éclairage de qualité.

- ✓ EXCLUSIVITÉ POUR LES DISTRIBUTEURS PRIVILÈGES
- ✓ REPIQUAGE POUR LES DOWNLIGHTS ET LES DALLES
- ✓ MULTI-FLUX LUMINEUX RÉGLABLE AVEC UN SWITCH
- ✓ VERSION MULTICOULEUR : RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE DE COULEUR AVEC UN SWITCH SUR LE LUMINAIRE
- ✓ MARQUAGE ENEC
- ✓ ENCASTRÉS RECOUVRABLES PAR UN ISOLANT
- ✓ CONCEPT D'EMBALLAGE DURABLE : 100 % RECYCLABLE ET SANS PLASTIQUE
- ✓ 5 ANS DE GARANTIE

Wireless Connect twenty3 Luminaires pour la gestion d'éclairage sans fil

Lors d'une rénovation, comment compléter l'éclairage par un système de gestion d'éclairage, si aucun câblage supplémentaire ne peut ou ne doit être posé ? C'est là qu'intervient notre système de gestion d'éclairage sans fil !

Avec les luminaires **Wireless Connect twenty3**, seul un raccordement secteur est nécessaire. Ces solutions embarquent toute l'intelligence nécessaire et peuvent être pilotées facilement via une application.



LUMINAIRES WIRELESS CONNECT* ET COMPOSANTS DU SYSTÈME



ENCASTRÉS 2330



PLAFONNIERS 2350



BOUTON-POUSSOIR



CAPTEUR

EN SAVOIR PLUS : www.trilux-twenty3.com/wireless-connect

*Luminaires Wireless Connect = la désignation du produit se termine par ...ETWD



2315 G4 : Étanches LED



5 ANS GARANTIE 50 000 h L70 à 25 °C

Switch permettant d'avoir 2 flux lumineux différents.

8MC : switch permettant d'avoir 4000 K et 6500 K.

Livré avec connexion « quart de tour » pour un gain de temps maximal à la pose. +LV : avec filerie traversante 3x1,5 mm².

Certification IFS.

CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISSANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	DIMENSIONS (mm)	DIMMABLE	DISPO.
8427440	2315 G4 1200 38/26/ML-8MC ET PC	3 800 / 2 600	33/22	4000/6500	25	1233x60		J0
8427540	2315 G4 1500 55/38/ML-8MC ET PC	5 600 / 3 800	48/33	4000/6500	25	1533x60		J0
8427640	2315 G4 1200 38/26/ML-8MC ET PC +LV	3 800 / 2 600	33/22	4000/6500	25	1270x60		J+1
8427740	2315 G4 1500 55/38/ML-8MC ET PC +LV	5 600 / 3 800	48/33	4000/6500	25	1570x60		J+1



2325 G3 : Downlights LED extra-plats

IP 20
IP 44

IK 02

5 ANS GARANTIE
50 000 h L70 à 25 °C

2 diamètres
Switch permettant d'avoir 3 flux lumineux différents
8MC : switch permettant d'avoir 3000 K ou 4000 K
Bornier repiquable
SP : collerette décorative de recouvrement

CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISSANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	DIMENSIONS (mm)	DIMMABLE	DISPO.
7791140	2325 G3 C05 OA LED 20/14/08/ML-8MC ET	2 000 / 1 400 / 800	19/13/8	3000/4000	28	Ø 170 x 43		J+1
7791240	2325 G3 C07 OA LED 20/14/08/ML-8MC ET	2 000 / 1 400 / 800	20/13/8	3000/4000	28	Ø 230 x 43		J+1
Collerette de recouvrement								
8120600	2325 G3 C05 SP 200					Ø 215 x 11		J+1
8120500	2325 G3 C07 SP 250					Ø 275 x 11		J+1



2330 G3 : Encastrés LED 600x600

IP 20
IP 40

IK 02

5 ANS GARANTIE
50 000 h L70 à 25 °C

Switch permettant d'avoir 2 flux lumineux différents
Bornier repiquable (sauf version ETWD)
8MC : switch permettant d'avoir 3000 K ou 4000 K
Version ETWD permet la mise en réseau et le pilotage des luminaires par radio
Interface Zigbee/Bluetooth
Configuration et pilotage par smartphone
BP et sensor sans fil

CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISSANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	MODULE (mm)	DIMMABLE	DISPO.
Encastré LED 600x600								
7631940	2330 G3 M73 PW19 36/29/ML-840 ET	3 600 / 2 900	31/24	4000	19	600x600		J+1
7798540	2330 G3 M73 PW19 36/29/ML-8MC ET	3 600 / 2 900	31/24	3000/4000	19	600x600		J0
NEW	7798651	2330 G3 M73 PW19 3600-8MC ETDD	3 600	31	3000/4000	19	600x600	✓ J+2
NEW	Version LiveLink Basic Wireless (sans fil)							
NEW	8880265	2330 G3 M73 PW19 3600-8MC ETWD	3 600	31	3000/4000	19	600x600	✓
Détecteur de présence (sans fil)								
7918300	LMS 23 Sensor EasyAir Occu-DL BP							J+2
Bouton-poussoir (sans fil)								
7918400	LMS 23 EasyAir 4B Switch							J+2
7918500	LMS 23 BW EasyAir 2B Switch							
Cadre pour montage saillie 600x600								
7756800	ZD4/M73							J+1
Accessoire de suspension								
7716400	2330 G3 ZH/M73							
Câble de sécurité								
7726700	2330 G3 Câble de sécurité							

*Sauf version ETWD.

Nouvelle version 2330 G4 : lancement automne 2025



2340 G2 : Hublots LED IP 20



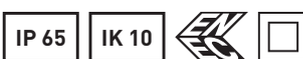
5 ANS GARANTIE
50 000 h L70 à 25 °C

2 diamètres
Switch permettant d'avoir 2 flux lumineux différents
8MC : switch permettant d'avoir 3000 K ou 4000 K
+HFS : avec détecteur de présence

CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISSANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	DIMENSIONS (mm)	DIMMABLE	DISPO.
7790140	2340 G2 WD1 LED 14/08/ML-8MC ET	1 400 / 760	13/8	3000/4000	22	Ø 330 x 85		
7790340	2340 G2 WD2 LED 22/16/ML-8MC ET	2 200 / 1 500	20/14	3000/4000	22	Ø 400 x 88		
7790240	2340 G2 WD1 LED 14/08/ML-8MC ET+HFS	1 400 / 760	14/9	3000/4000	22	Ø 330 x 85		
7790440	2340 G2 WD2 LED 22/16/ML-8MC ET+HFS	2 200 / 1 500	21/15	3000/4000	22	Ø 400 x 88		



2345 G2 : Hublots LED IP 65



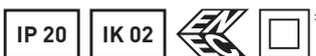
5 ANS GARANTIE
50 000 h L70 à 25 °C

Switch permettant d'avoir 3 flux lumineux différents
8MC : switch permettant d'avoir 3000 K ou 4000 K
Connexion par le dessous ou sur le côté
+HFS : avec détecteur de présence

CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISSANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	DIMENSIONS (mm)	DIMMABLE	DISPO.
7790640	2345 G2 WD1 20/14/10/ML-8MC ET	2 000 / 1 400 / 1 000	19/12/9	3000/4000	22	Ø 300 x 85		J+1
7790840	2345 G2 WD1 20/14/10/ML-8MC ET+HFS	2 000 / 1 400 / 1 000	20/13/10	3000/4000	22	Ø 300 x 85		J+1



2350 G4 : Plafonniers LED



5 ANS GARANTIE
50 000 h L70 à 25 °C

Switch permettant d'avoir 2 flux lumineux différents.
8MC : switch permettant d'avoir 3000 K ou 4000 K.
Version ETWD permet la mise en réseau et le pilotage des luminaires par radio. Interface Zigbee/Bluetooth. Configuration et pilotage par smartphone. BP et sensor sans fil. *Classe électrique I pour ETDD. Efficacité énergétique jusqu'à 136 lm/W.

CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISSANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	DIMENSIONS (mm)	DIMMABLE	DISPO.
8537240	2350 G4 D PW19 36/29/ML-8MC ET	3 600 / 2 900	33/25	3000/4000	19	602x602		J+1
8537340	2350 G4 D2 PW19 40/30/ML-8MC ET	4 000 / 3 000	31/22	3000/4000	19	1202x302		J+1
8537540	2350 G4 D3 PW19 60/40/ML-8MC ET	6 000 / 4 000	54/38	3000/4000	19	1502x302		J+1
8537451	2350 G4 D2 PW19 4000-8MC ETDD	4 000	36	3000/4000	19	1202x302	✓	
8537651	2350 G4 D3 PW19 6000-8MC ETDD	6 000	54	3000/4000	19	1502x302	✓	

Version LiveLink Basic Wireless (sans fil)

8537965	2350 G4 D PW19 3600-8MC ETWD	3 600	33	3000/4000	19	602x602	✓	
8537765	2350 G4 D2 PW19 4000-8MC ETWD	4 000	36	3000/4000	19	1202x302	✓	
8537865	2350 G4 D3 PW19 6000-8MC ETWD	4 400	40	3000/4000	19	1502x302	✓	

Détecteur de présence (sans fil)

7918300	LMS 23 Sensor EasyAir Occu-DL BP							J+2
---------	----------------------------------	--	--	--	--	--	--	-----

Bouton-poussoir (sans fil)

7918400	LMS 23 EasyAir 4B Switch							J+2
7918500	LMS 23 BW EasyAir 2B Switch							

NOUVEAU



2360 G2 : Luminaires suspendus LED

IP 20 IK 02

50 000 h L70 à 25 °C

Luminaire suspendu LED direct/indirect. Livré avec câbles de suspension et d'alimentation. Switch permettant d'avoir 2 flux lumineux différents. 8MC : switch permettant d'avoir 3000 K ou 4000 K.

*Classe électrique I pour les versions ETDD (dimmables DALI). Efficacité énergétique jusqu'à 131 lm/W.

CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	DIMENSIONS (mm)	DIMMABLE	DISPO.
8909040	2360 G2 H1 PW19-IL 34/44/ML-8MC ET	3 400 / 4 400	34/26	3000/4000	16	1200x300		
8909240	2360 G2 H2 PW19-IL 47/60/ML-8MC ET	6 000 / 4 700	46/36	3000/4000	16	1500x300		
8909151	2360 G2 H1 PW19-IL 4400-8MC ETDD	4 400	34	3000/4000	16	1200x300	✓	
8909351	2360 G2 H2 PW19-IL 6000-8MC ETDD	6 000	46	3000/4000	16	1500x300	✓	



2370 : Lanternes LED

IP 66 IK 08

75 000 h L80 à 25 °C

Lanterne fonctionnelle urbaine. Optique asymétrique extensive. 2 modèles. Switch permettant d'avoir 3 flux lumineux. Angle d'inclinaison de 5 paliers de ±10°. Montage en top ou sur crosse. Efficacité énergétique jusqu'à 138 lm/W.

CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	DIMENSIONS (mm)	DIMMABLE	DISPO.
8260540	2370 AB21L/18/42/75/ML-730 ET 26	7 500 / 4 200 / 1 800	60/34/13	3000		495x287x109		
8260640	2370 AB21L/18/42/75/ML-740 ET 26	7 500 / 4 200 / 1 800	60/34/13	4000		495x287x109		
8260740	2370 AB21L/100/150/200/ML-730 ET 26	20 000 / 15 000 / 10 000	165/113/73	3000		712x331x121		
8260840	2370 AB21L/100/150/200/ML-740 ET 26	20 000 / 15 000 / 10 000	165/113/73	4000		712x331x121		

Réducteur

NEW 8434400 2370/42 Réducteur

NOUVEAU



2375 : Lanternes décoratives LED

IP 66 IK 08

50 000 h L80 à 25 °C

Lanterne décorative. Optique asymétrique (AB2) et symétrique (RB7). Switch permettant d'avoir 2 flux lumineux. Switch permettant d'avoir 3000 K ou 4000 K. Livré avec câble de 6 m. Efficacité énergétique jusqu'à 160 lm/W.

CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	DIMENSIONS (mm)	DIMMABLE	DISPO.
8425740	2375 AB21L/32/50-7MC 1G1W ET	5 000 / 3 200	38/20	3000/4000		Ø 300 x 450		
8425840	2375 RB7L/32/50-7MC 1G1W ET	5 000 / 3 200	38/20	3000/4000		Ø 300 x 450		

Réducteur

9828300 2375/42 Réducteur



2380 G3 : Armatures industrielles LED

IP 65 IK 08

50 000 h L70 à 25 °C

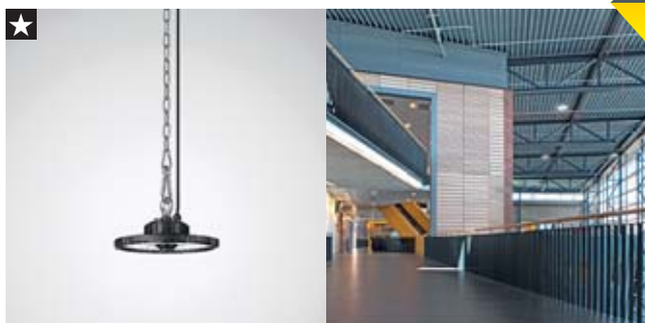
Corps aluminium. Faisceau semi-intensif.
Livré avec cordon d'alimentation. Permet d'intégrer un sensor.
Réglage des paramètres du sensor par télécommande.
Efficacité énergétique jusqu'à 150 lm/W.

CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISSANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	DIMENSIONS (mm)	DIMMABLE	DISPO.
7959440	2380 G3 TB 10000-840 ET	10 000	80	4000		Ø 270		J+1
7959240	2380 G3 TB 20000-840 ET	20 000	150	4000		Ø 310		J+1
7959340	2380 G3 TB 30000-840 ET	30 000	200	4000		Ø 310		J+1

Détecteur de présence à commander séparément

7959500	2380 G3 HF Sensor
7959600	2380 G3 HF Sensor RMC - télécommande

NOUVEAU : lancement mai 2025



2380 G4 : Armatures industrielles LED

IP 65 IK 08

50 000 h L70 à 25 °C

Corps aluminium. Faisceau extensif. Switch permettant d'avoir 3 flux lumineux. Switch permettant d'avoir 4000K ou 6500K.
Livré avec cordon d'alimentation de 1,5 m. Permet d'intégrer un sensor. Réglage des paramètres du sensor par télécommande.
Efficacité énergétique jusqu'à 172 lm/W.

CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISSANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	DIMENSIONS (mm)	DIMMABLE	DISPO.
9828440	2380 G4 LW 12-20/3ML-8MC ET	20 000 / 15 000 / 11 500	125/89/67	4000/6500		Ø 290		J+1
9828540	2380 G4 LW 20-30/3ML-8MC ET	30 000 / 25 000 / 20 500	187/150/120	4000/6500		Ø 320		J+1

Détecteur de présence à commander séparément

9828600	2380 G4 HF Sensor
9828700	2380 G4 HF Sensor RMC - télécommande



2390 G2 : Projecteurs LED

IP 65 IK 08

50 000 h L80 à 25 °C

Switch permettant d'avoir 3 flux lumineux.
Projecteur asymétrique en aluminium.
Livré avec câble d'alimentation de 800 mm. Possibilité d'ajouter un détecteur de présence (à commander séparément).
Efficacité énergétique jusqu'à 167 lm/W.

CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISSANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	DIMENSIONS (mm)	DIMMABLE	DISPO.
8420740	2390 G2 AM9L 20/30/50/ML-8MC 1G1W ET	5 000 / 3 000 / 2 000	40/22/14	3000/4000		306x230x40		J+2
8420840	2390 G2 AM9L 80/100/150/ML-8MC 1G1W ET	15 000 / 10 000 / 8 000	120/73/56	3000/4000		391x344x51		J+2
8420940	2390 G2 AM9L 150/200/250/ML-8MC 1G1W ET	25 000 / 20 000 / 15 000	160/126/90	3000/4000		444x402x56		J+2

Détecteur de présence à commander séparément

7641200	2390 HF Sensor
---------	----------------

À chaque application, une solution de gestion d'éclairage

 Wireless
  Filaire
  Cloud
  Programmation smartphone
  Mise en réseau

ABORDS DE BÂTIMENT ET VOIRIE

- ✓ Éclairage avec détection individuelle
- ✓ Fonction veille
- ✓ Fonction « suiveur-accompagnant »
- ✓ Interfaces Zhaga
- ✓ Supervision de l'éclairage



MAGASINS

- ✓ Petite, moyenne et grande surface de vente
- ✓ Détection + luminosité
- ✓ Scénarios
- ✓ Supervision éclairage + consommation d'énergie
- ✓ Pilotage centralisé
- ✓ Maintenance prédictive



ENVIRONNEMENTS DE BUREAU ET ZONES ANNEXES

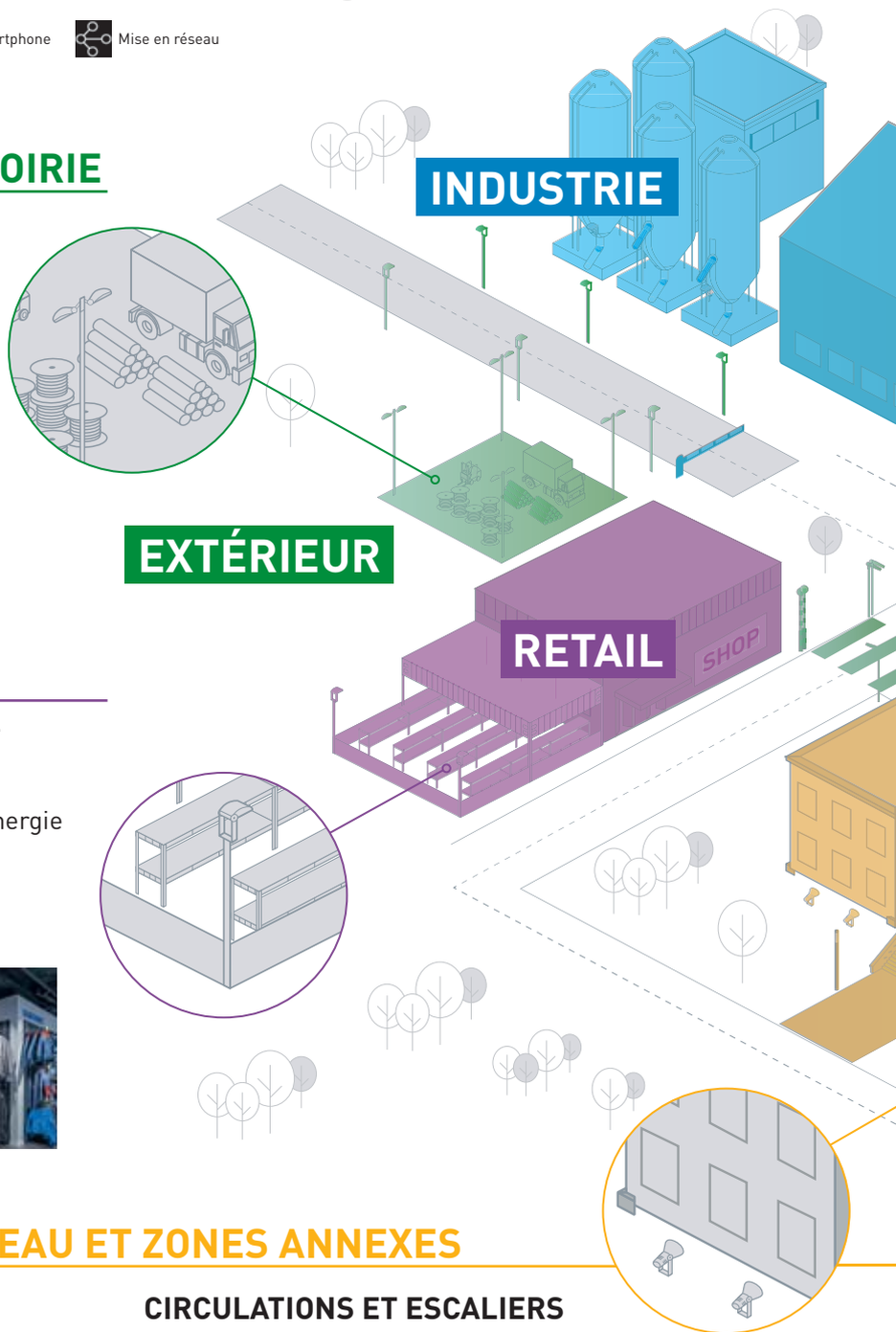
POSTE DE TRAVAIL INDIVIDUEL

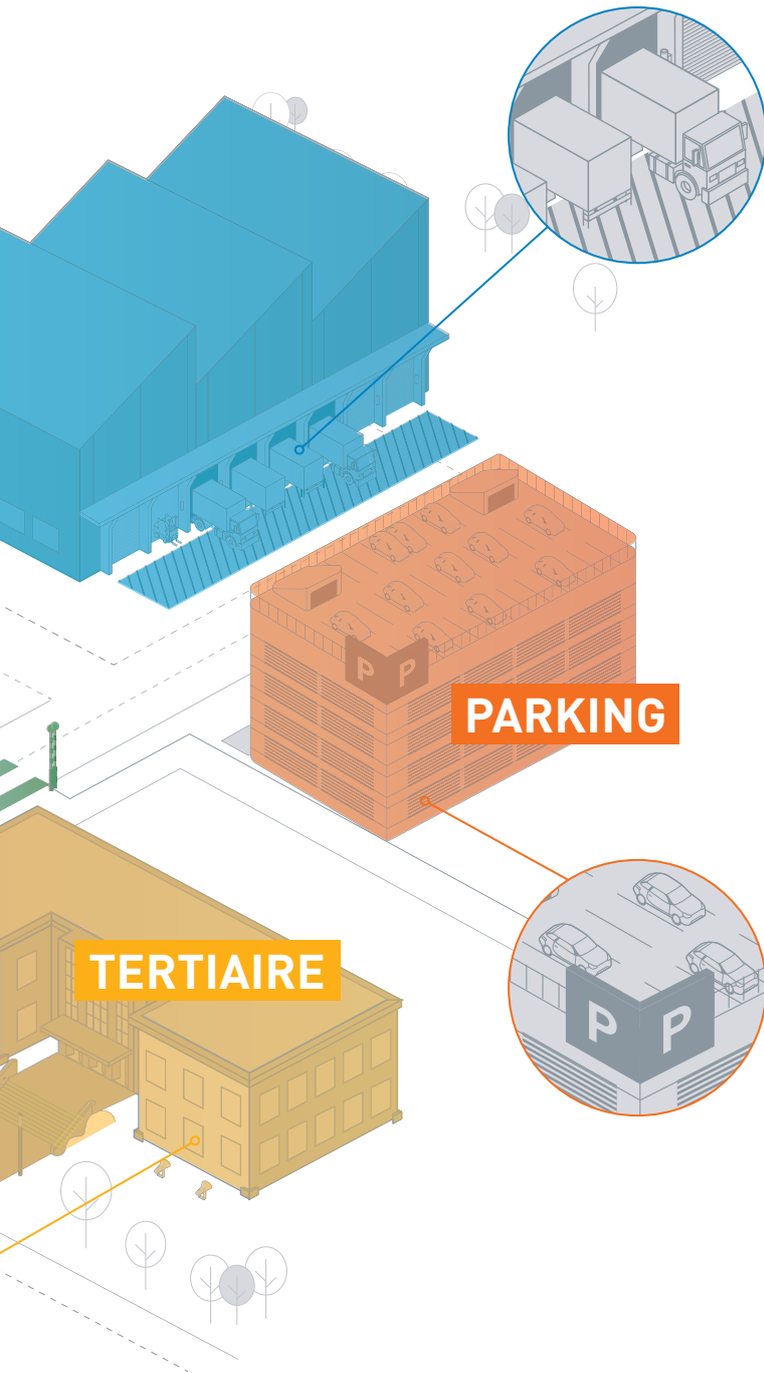
- ✓ Solution de luminaire individuel
- ✓ Détection + gestion
- ✓ Éclairage biodynamique (HCL)
- ✓ Scénarios



CIRCULATIONS ET ESCALIERS

- ✓ Détection
- ✓ Fonction veille
- ✓ Groupe de luminaires





INDUSTRIE ET LOGISTIQUE

- ✓ Fonctionnement individuel ou en groupe
- ✓ Détection + luminosité
- ✓ Scénarios
- ✓ Supervision éclairage + consommation d'énergie
- ✓ Maintenance prédictive



PARKING INTÉRIEUR

- ✓ Solution de rénovation en sans-fil jusqu'à 4 000 luminaires
- ✓ Guidage lumineux
- ✓ Fonction veille
- ✓ Groupe de luminaires



PIÈCE INDIVIDUELLE

- ✓ Détection + gestion
- ✓ Commande manuelle (BP ou smartphone)



BUREAUX MULTIPLES

- ✓ Fonctionnement individuel ou en groupe
- ✓ Détection + luminosité
- ✓ Scénarios
- ✓ Supervision de l'éclairage
- ✓ Commande centralisée
- ✓ Maintenance prédictive



Appli LiveLink ONE : tout en un clic

Avec l'appli intuitive LiveLink ONE, tout est prêt à l'emploi. La mise en service et le contrôle se font sur une seule appli et vous bénéficiez des avantages des fonctionnalités Plug & Play intelligentes. Disponible sur smartphone, tablette et PC, l'appli reconnaît automatiquement tous les appareils d'une installation d'éclairage et fournit dès le premier démarrage une configuration de base entièrement fonctionnelle. LiveLink ONE peut être adaptée rapidement à chaque projet, quelle que soit sa taille. Le système est évolutif et intègre facilement de nouveaux participants, sans nouvelle configuration.



EN SAVOIR PLUS : www.trilux.com/livellink-one



CODE 7219200
LIVELINK BASIC

Cellule pour détection de présence et gestion de lumière. 20 drivers DALI max. Pilotage par smartphone ou BP.



CODE 6565400
LIVELINK WIFI

Contrôleur LiveLink avec sortie DALI permettant la commande de 64 adresses max. Fonction WIFI intégrée pour la mise en service via une tablette et pour la commande via tablette ou smartphone.



CODE 6565200
LIVELINK DALI PB4

Coupleur à bouton-poussoir permettant de raccorder jusqu'à 4 BP, raccordement au contrôleur par la fonction DALI. (1 adresse)



CAPTEURS
LIVELINK

CODE	RÉFÉRENCE	DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	GESTION LUMIÈRE DU JOUR	DÉTECTION / HAUTEUR	ADRESSES DALI	UTILISATION
6565500	LIVELINK SENSOR IR QUATTRO HD	✓	✓	8x8 m / 2,5 à 10 m	4	Tertiaire, grands espaces
8364000	LIVELINK SENSOR IR QUATTRO SLIM XS	✓	✓	4x4 m / 2,5 à 4 m	2	Bureaux
6906300	LIVELINK SENSOR IR MICRO 01	✓	✓	4x4 m / 2,5 à 4 m	2	Bureaux
6781000	LIVELINK SENSOR IS 3360 MX HIGHBAY	✓		Ø18 m / 3 à 14 m	3	Industrie, entrepôts de stockage
6781100	LIVELINK SENSOR IS 345 MX HIGHBAY	✓		30x4 m / 2,5 à 10 m	3	Industrie, entrepôts de stockage (allées de stockage)

MISE EN SERVICE

CODE 10174740 : Assistance téléphonique à la Mise en service
CODE 10250282 : Forfait Mise en service par Représentant local : 2h
CODE 10174742 : Forfait Mise en service par Support Technique TRILUX France : journée

LA PROMESSE DE DISPONIBILITÉ DE TRILUX

Une première sur le marché de l'éclairage

Avec TRILUX, vous profitez de la combinaison parfaite entre longévité et durabilité :

- ✓ **DISPONIBILITÉ DES LUMINAIRES TRILUX PENDANT 10 ANS**
Nous nous engageons à assurer la disponibilité des luminaires TRILUX pendant 10 ans (à partir de la date d'achat).
- ✓ **DISPONIBILITÉ DES PIÈCES DÉTACHÉES PENDANT 15 ANS**
La période de disponibilité s'étend à 15 ans pour les pièces détachées (modules LED, optiques...).

LA PROMESSE DE DISPONIBILITÉ DE TRILUX S'APPLIQUE AUX LUMINAIRES IDENTIFIÉS PAR LE LOGO SUIVANT :





Services TRILUX

Des services personnalisés selon vos besoins

Nous avons complété notre gamme de solutions d'éclairage par des services associés, pour vous accompagner dans la mise en œuvre de vos projets en France.

Plus de 30 responsables commerciaux éclairagistes TRILUX France ainsi que notre Support technique et notre Bureau d'études intégrés en France se tiennent à votre disposition !

SERVICES ESSENTIELS

MISE EN SERVICE

- 10174740 Assistance téléphonique à la Mise en service
- 10250282 Forfait Mise en service par Représentant local : 2h
- 10174742 Forfait Mise en service par Support Technique TRILUX France : journée

ÉTUDE RGE

- 10262990 Étude RGE - Forfait 1 pour projet inférieur à 30 K€
- 10262991 Étude RGE - Forfait 2 pour projet supérieur à 30 K€



SERVICES AFFAIRES

Uniquement sur consultation

- 10149412 Audit
- 10149418 Extension de garantie

SERVICES PROJETS

Uniquement sur consultation

- 10177571 Monitoring de l'éclairage
- 20855802 Emballage optimisé
- 20856805 Certificat d'économie d'énergie (CEE)

La durabilité est une évidence

La performance énergétique, la RSE et la décarbonisation sont solidement ancrées dans l'ADN de TRILUX. Nous orientons nos actions dans tous les domaines vers la protection de l'environnement et veillons en permanence à améliorer notre bilan carbone.

TRILUX dans le TOP 1 % des entreprises les plus durables

TRILUX bénéficie du prestigieux statut EcoVadis Platinum, le plus haut niveau de l'évaluation EcoVadis. Cette reconnaissance souligne l'engagement du groupe en faveur de la durabilité, de la responsabilité sociale et de l'éthique d'entreprise.



+90 %

de l'énergie consommée par un luminaire au cours de son cycle de vie est utilisée pour son fonctionnement

60 %

d'économies d'énergie

SOLUTION LED



80 %

d'économies d'énergie

SOLUTION LED + GESTION D'ÉCLAIRAGE

TRILUX France est administrateur et membre du comité stratégique d'écosystem (collecte et recyclage des lampes et DEEE Pro).

ecosystem

EN SAVOIR PLUS : www.trilux.com/durabilite

TRILUX twenty3 : encore plus de durabilité au quotidien



La **gamme twenty3** s'inscrit dans la stratégie RSE du groupe TRILUX. Nous avons fixé une **feuille de route vers la neutralité carbone** et les premiers résultats ont déjà été concrétisés.

EN SAVOIR PLUS : www.trilux-twenty3.com/eco





TERTIAIRE

ENCASTRÉS LED



★ Siella G8	18
★★ Valineo G4	19
★★ Spyd G2N et Spyd G4N	19
★★★ Creavo	20
★★★ Arimo Fit	20
ENCASTRÉ ÉTANCHE LED	
★ Rapsody IP	21

ÉCLAIRAGE D'ACCENTUATION LED



★ B.Veo Track	21
★★ Grado	21
★★ TokoPlus	22
★★ Quira	22
★★ Juno	22
★★ Limba	23
★★★ Varisto	23

LUMINAIRES MOBILES LED



★★ Eralia	24
★★★ Luceos	24
★★★ Bicult	24

SUSPENDUS LED



★★ Finea	25
★★ Opendo	25
★★ Luceos	26
★★ Rail	26
★★★ Creavo H	26

PLAFONNIERS LED



★ Siella D	27
★ Atirion D	27
★★★ Creavo D	27

APPLIQUES LED



★★ Olisq R	28
★★ Olisq Q	29
★★ Olisq L	29

DOWNLIGHTS LED



★ Aviella	29
★ Aviella D	30
★ Ambiella G2	30
★★ Sonnos	31
★★ Amatrix C01 et C02	32
★★ Amatrix G4	32
★★★ Inplana	32
★★★ Onplana	33

HUBLLOT LED



★ Limaro G2	33
-------------	----

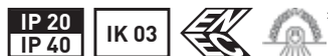
HUBLLOT



★ Discus	33
----------	----



Siella G8 600x600



5 ANS GARANTIE
50 000 h L80 à 25 °C

Switch permettant d'avoir 3 flux (3ML) ou 4 flux lumineux (4ML).
8MC : switch permettant d'avoir 3000 K ou 4000 K.
Technologie Backlit. Montage pour faux-plafond à ossature
apparente. Bornier repiquable. Livré avec filin de sécurité.
Éligible CEE. Efficacité énergétique jusqu'à 145 lm/W.

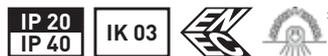
CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISSANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	MODULE (mm)	DIMMABLE	DISPO.
Version 600x600 UGR 19								
8364340	Siella G8 M73 PW19 28-40/3ML-8MC ET	4 200 - 2 600	29 - 18,2	3000/4000	19	600x600		J+1
8364451	Siella G8 M73 PW19 28-44/4ML-8MC ETDD	4 400 - 2 600	31 - 18,2	3000/4000	19	600x600	✓	J+1
8364540	Siella G8 M73 PW19 28-40/3ML-840 ET	4 200 - 2 600	29 - 18,2	4000	19	600x600		J+1
8364651	Siella G8 M73 PW19 28-44/4ML-840 ETDD	4 400 - 2 600	31 - 18,2	4000	19	600x600	✓	J+1
Version 600x600 UGR 22								
8364140	Siella G8 M73 DW 28-40/3ML-8MC ET	4 200 - 2 600	29 - 18,2	3000/4000	22	600x600		J+1
8364251	Siella G8 M73 DW 28-44/4ML-8MC ETDD	4 400 - 2 600	31 - 18,2	3000/4000	22	600x600	✓	J+1
Cadre pour montage saillie 600x600								
8459600	ZD6/M73							J+1

*Sauf en position 4400 lm.

Nouvelle version Siella G9 : lancement fin 2025



Siella G8 1200x300



5 ANS GARANTIE
50 000 h L80 à 25 °C

Switch permettant d'avoir 3 flux (3ML) ou 4 flux lumineux (4ML).
8MC : switch permettant d'avoir 3000 K ou 4000 K. Technologie
Backlit. Montage pour faux-plafond à ossature apparente.
Bornier repiquable. Livré avec filin de sécurité. Éligible CEE.
Efficacité énergétique jusqu'à 145 lm/W.

CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISSANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	MODULE (mm)	DIMMABLE	DISPO.
Module 1200x300								
8364740	Siella G8 M46 PW19 28-40/3ML-8MC ET	4 200 - 2 600	29 - 18,2	3000/4000	19	1200x300		J+1
8364851	Siella G8 M46 PW19 28-44/4ML-8MC ETDD	4 400 - 2 600	31 - 18,2	3000/4000	19	1200x300	✓	J+1

*Sauf en position 4400 lm.

Nouvelle version Siella G9 : lancement fin 2025



Valineo G4



70 000 h L80 à 25 °C

Switch permettant d'avoir 4 flux lumineux différents (sauf version ETDD8). Pose sur fers apparents. Bornier repiquable. Version ETDD8 : classe électrique II, version Tunable White. Éligible CEE. Efficacité énergétique jusqu'à 180 lm/W.

CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISSANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	MODULE (mm)	DIMMABLE	DISPO.
8423140	ValineoG4 M73 PW19 38-50/4ML-830 ET	4 700 / 4 300 / 4 100 / 3 500	29/26/24/21	3000	19	600x600		
8423240	ValineoG4 M73 PW19 38-50/4ML-840 ET	5 000 / 4 600 / 4 300 / 3 800	29/26/24/21	4000	19	600x600		
8423251	ValineoG4 M73 PW19 38-50/4ML-840 ETDD	5 000 / 4 600 / 4 300 / 3 800	30/27/25/22	4000	19	600x600	✓	
Version Tunable White = variation de blanc								
8423862	ValineoG4 M73 PW19 42-8TW ETDD8	4 000	26	2700/6500	19	600x600	✓	
Cadre pour montage saillie 600x600								
8459600	ZD6/M73							J+1

*Sauf en position 5000 lm.

NOUVEAU



Spyd G2N



50 000 h L80 à 25 °C

Montage pour faux-plafond à ossature apparente. Bornier repiquable. Livré avec filin de sécurité. Module LED et driver remplaçables. M73 : module 600x600. M26 : module 1200x150. M28 : 1500x150. TWLi : connecteur rapide Linect. RAV : réflecteur asymétrique pour éclairage de tableau.

CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISSANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	MODULE (mm)	DIMMABLE	DISPO.
Module 600x600								
6975140	Spyd G2N M73 RPX2 LED3600-840 ET TWLi	3 600	39	4000	19	600x600		
6975151	Spyd G2N M73 RPX2 LED3600-840 ETDD TWLi	3 600	39	4000	19	600x600	✓	
6975240	Spyd G2N M73 RPX2 LED3600-830 ET TWLi	3 400	39	3000	19	600x600		
6975251	Spyd G2N M73 RPX2 LED3600-830 ETDD TWLi	3 400	39	3000	19	600x600	✓	
Module 1200x150								
9664940	Spyd G2N M26 RAV 35-840 ET TWLi 01	3 500	27	4000		1200x150		
9665040	Spyd G2N M26 RAV 35-830 ET TWLi 01	3 500	27	3000		1200x150		
Module 1500x150								
9665140	Spyd G2N M28 RAV 50-840 ET TWLi 01	5 000	39	4000		1500x150		
9665240	Spyd G2N M28 RAV 50-830 ET TWLi 01	5 000	39	3000		1500x150		

NOUVEAU



Spyd G4N



70 000 h L80 à 25 °C

Limitation de l'éblouissement grâce aux micro-réflecteurs. Existe dans d'autres puissances et dimensions. Éligible CEE. Livré avec filin de sécurité. Bornier repiquable : 5 pôles rapides, double entrée. Existe en 3000 K et en version on/off. Module LED et driver remplaçables. +SNS : capteur intégré (présence et luminosité). Efficacité énergétique jusqu'à 155 lm/W.

CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISSANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	MODULE (mm)	DIMMABLE	DISPO.
8336951	Spyd G4N M73 3400/840 UGR19 ETDD	3 400	22	4000	19	600x600	✓	
8399651	Spyd G4N M73 3400/840 UGR19 ETDD+SNS 212	3 400	22	4000	19	600x600	✓	

★★★



Creavo

IP 20
IP 40 IK 03



100 000 h L80 à 25 °C

Pose sur fers apparents. Existe aussi avec réflecteurs blanc ou noir. Existe aussi en UGR 16. Bornier repiquable. Éligible CEE. Efficacité énergétique : jusqu'à 168 lm/W.

CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISSANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	MODULE (mm)	DIMMABLE	DISPO.
Version 600x600 UGR 19								
7638240	Creavo M73-TS LW19-03 42-840 ET 01	4 200	25	4000	19	600x600		
7638251	Creavo M73-TS LW19-03 42-840 ETDD 01	4 200	25	4000	19	600x600	✓	
Version 1200x300 UGR 19								
7634840	Creavo M46-TS LW19-03 42-840 ET 01	4 200	25	4000	19	1200x300		
7634851	Creavo M46-TS LW19-03 42-840 ETDD 01	4 200	25	4000	19	1200x300	✓	

★★★



Arimo Fit

IP 20
IP 40 IK 03



100 000 h L80 à 25 °C

Montage dans tout type de faux-plafond. Existe en version IP 54. De 2 900 à 5 200 lm. Bornier repiquable. Éligible CEE. Efficacité énergétique : 168 lm/W.

CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISSANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	MODULE (mm)	DIMMABLE	DISPO.
Version 600x600 UGR 19								
7528740	ArimoFit M73 PW19 42-840 ET	4 200	25	4000	19	600x600		
7528751	ArimoFit M73 PW19 42-840 ETDD	4 200	25	4000	19	600x600	✓	
Version 600x600 UGR 19 avec sérigraphie								
7533240	ArimoFit M73 PW19-X 42-840 ET	4 200	25	4000	19	600x600		
7533251	ArimoFit M73 PW19-X 42-840 ETDD	4 200	25	4000	19	600x600	✓	
Version 1200x300 UGR 19								
7530340	ArimoFit M46 PW19 42-840 ET	4 200	28	4000	19	1200x300		
7530351	ArimoFit M46 PW19 42-840 ETDD	4 200	28	4000	19	1200x300	✓	
Version 1200x300 Asymétrique								
7535440	ArimoFit M46 D-WW 42-840 ET	4 200	28	4000		1200x300		
Accessoire								
7570500	ArimoFit câble de sécurité							

NOUVEAU

Repeater ou extender DALI



Pour un pilotage par BP, ON, OFF et variation. À utiliser pour toute installation de luminaires DALI pour avoir la fonction Touch & Dim de pilotage par BP. Peut aussi être utilisé avec un contrôleur DALI (ex. LiveLink), en fonction Repeater afin de répéter le signal DALI pour piloter un groupe jusqu'à 64 luminaires DALI ou en fonction Extender pour amplifier le signal DALI pour 300 m supplémentaires. Serre-câble inclus, sauf version DINRAIL pour montage sur rail DIN.

CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISSANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	DIMENSIONS (mm)	DIMMABLE	DISPO.
8366100	LMS DALI REPEATER / EXTENDER							
8363400	LMS DALI REPEATER / EXTENDER DINRAIL							



Rapsody IP



5 ANS GARANTIE 50 000 h L80 à 25 °C

Encastré 600x600 LED IP 54 ou IP 65
Indice de protection uniquement du côté du local
Pour zone à fort empoussièremement

CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISSANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	MODULE (mm)	DIMMABLE	DISPO.
6922540	Rapsody V2 M73 OP 3500-840 ET IP54	3 400	34	4000		600x600		
6922551	Rapsody V2 M73 OP 3500-840 ETDD IP54	3 400	34	4000		600x600	✓	
7022440	Rapsody V2 M73 OP 3500-840 ET IP65D	3 400	34	4000		600x600		
7022451	Rapsody V2 M73 OP 3500-840 ETDD IP65D	3 400	34	4000		600x600	✓	

ÉCLAIRAGE D'ACCENTUATION LED



B.Veo Track



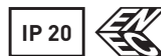
5 ANS GARANTIE 50 000 h L80 à 25 °C

Projecteur d'accentuation discret.
Driver intégré dans le rail. Jusqu'à 5 000 lm.
Existe en blanc et gris. 5 faisceaux disponibles.
Efficacité énergétique jusqu'à 149 lm/W.

CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISSANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	DIMENSIONS (mm)	DIMMABLE	DISPO.
8619440	BV G2 3PTD RF-FL 40-840 M35 ET 05	3 840	26	4000		Ø 91 x 151		
8603840	BV G2 3PTD RF-FL 40-830 M33 ET 05	3 710	26	3000		Ø 91 x 151		



Grado



5 ANS GARANTIE 50 000 h L80 à 25 °C

Projecteur spécial pour l'éclairage des panneaux, articles ou signalétiques. De 2 000 à 5 600 lm.
Existe en blanc, gris et noir. 5 faisceaux disponibles.
Efficacité énergétique jusqu'à 157 lm/W.

CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISSANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	DIMENSIONS (mm)	DIMMABLE	DISPO.
8557440	Grado 3P WR-DF84 50-840 M43 ET 05	5 345	34	4000		300 x 90		
8555640	Grado 3P WR-DF84 50-830 M41 ET 05	5 065	34	3000		300 x 90		



★★



TokoPlus



50 000 h L80 à 25 °C

Downlight idéal pour les surfaces de vente et galeries marchandes. De 3 000 à 7 000 lm.
Existe en blanc, gris et noir.
5 faisceaux disponibles.
Efficacité énergétique jusqu'à 144 lm/W.

CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISSANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	DIMENSIONS (mm)	DIMMABLE	DISPO.
9656240	TokoP RF-FL 70-840 M43 ET 01	7 480	54	4000		Ø 193		

★★



Quira



50 000 h L80 à 25 °C

Projecteur encastré orientable.
2 diamètres disponibles : 167 et 190 mm.
De 2 000 à 5 000 lm. Existe en blanc, gris et noir.
5 faisceaux disponibles. Orientable jusqu'à 70°.
Efficacité énergétique jusqu'à 149 lm/W.

CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISSANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	DIMENSIONS (mm)	DIMMABLE	DISPO.
9133640	Qui155 G3 RF-FL 40-840 M35 ET 01	3 880	26	4000		Ø 167		

★★



Juno



50 000 h L80 à 25 °C

Luminaire suspendu par fil conducteur.
Idéal pour l'éclairage des magasins.
De 3 000 à 5 000 lm.
Existe en blanc, gris et noir.
Efficacité énergétique jusqu'à 156 lm/W.

CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISSANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	DIMENSIONS (mm)	DIMMABLE	DISPO.
9643740	JunoPL H20 3000-830 M41 L1,5 05	2 845	22	3000		178 x 115		



Limba



50 000 h L80 à 25 °C

Suspension intemporelle au design vintage
Jusqu'à 5 000 lm
Existe pour rail 3 allumages
Large choix de flux lumineux et couleurs
Efficacité énergétique jusqu'à 148 lm/W

CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISSANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	DIMENSIONS (mm)	DIMMABLE	DISPO.
9981040	Lim 3P RF-FL 30-840 M43 ET L1,5 05	2 805	19	4000		Ø 500		

NOUVEAU

Varisto



IP 20



50 000 h L80 à 25 °C

Suspension ronde ou carrée à effet aérien pour un éclairage fonctionnel uniforme. Corps en aluminium. Diffuseur opale à répartition lambertienne. Connecteur rapide Wieland. Existe en noir et blanc, en version 4000 K et 3000 K. Jusqu'à 15 000 lm.

CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISSANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	DIMENSIONS (mm)	DIMMABLE	DISPO.
9451340	Varisto600 6000-840 S09 ET 05	5 785	51	4000		Ø 600 x70		
9450140	VaristoSQ630 6000-840 ET 05	5 920	54	4000		630x630		
Accessoires								
9645600	ZS/3/3000 H3-05 Buchse GST18/3							
8502600	ZS/4/3000 Pendels-05 Buchse GST1515							

Accessoires

CODE	RÉFÉRENCE	DISPO.	CODE	RÉFÉRENCE	DISPO.
Rails 3 allumages en saillie (noir)					
5851500	Rail 3PH L1,0 05 NO XTS4100-2 (1 m)		5856800	Embout 3PH 05 NO XTS41-2	
5851600	Rail 3PH L2,0 05 NO XTS4200-2 (2 m)		Crampon de fixation au plafond (noir)		
5851700	Rail 3PH L3,0 05 NO XTS4300-2 (3 m)		5853600	Crampon AB 3-PH 05 NO SKB 12-2	
Alimentation 230 V (noir)					
5855900	Alimentation 3PH 05 NO XTS11-2 (droite)		Raidisseur de raccord en montage suspendu (noir)		
5856000	Alimentation 3PH 05 NO XTS12-2 (gauche)		5853500	Raidisseur AB 3-PH 05 NO SKB 18-2	
Raccord (noir)					
7942600	Raccord en ligne 3PH 05 NO XTS21-2 (sans alimentation)		Kit filin de suspension chromé		
7942500	Raccord en ligne 3PH 05 NO XTS14-2 (avec alimentation)		7943000	Kit de suspension 3PH L1,5 09 NO (1,5 m)	
			7943100	Kit de suspension 3PH L3,0 09 NO (3 m)	
			7943200	Kit de suspension 3PH L6,0 09 NO (6 m)	



NOUVEAU

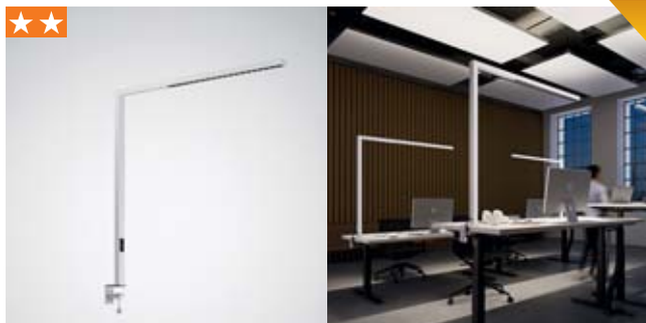
Eralia

IP 20 IK 03



50 000 h L80 à 25 °C

★★



Lampe de bureau avec composantes directe/indirecte réglables séparément. Réglage par 3 BP sur le luminaire. Capteurs intégrés (luminosité et présence avec extinction automatique). KL : fixation à pince. ETDS : Tunable White (variation de blanc). Existe en blanc et noir. Existe aussi en versions luminaire sur pied, à double tête, 3000 K ou 4000 K. Éligible CEE. Efficacité énergétique jusqu'à 155 lm/W.

CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISSANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	DIMENSIONS (mm)	DIMMABLE	DISPO.
9250558	Eralia T RW-IUXW 110-8TW ETDS KL 01	10 960 - 10 640	80	2700/6500	19	1269x52	✓	
9250658	Eralia T RW-IUXW 110-8TW ETDS KL 05	10 960 - 10 640	80	2700/6500	19	1269x52	✓	

★★★



Luceos

IP 20 IK 02



50 000 h L80 à 25 °C

Luminaire sur pied éclairage direct/indirect. Corps en fonderie d'aluminium. Spécialement développé pour un éclairage de grand confort sur les postes de travail informatisés. Pilotage séparé de l'éclairage direct et indirect par BP sensitifs. Existe en blanc, gris et noir. Éligible CEE. Efficacité énergétique jusqu'à 170 lm/W.

CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISSANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	DIMENSIONS (mm)	DIMMABLE	DISPO.
7938951	Luceos S G2 PAW-IL 85-840 ETDD 01	8 700	62	4000	16	677x320x2000	✓	
7939551	Luceos S G2 PAW-IL 150-840 ETDD 01	15 300	90	4000	16	677x320x2000	✓	

★★★



Bicult

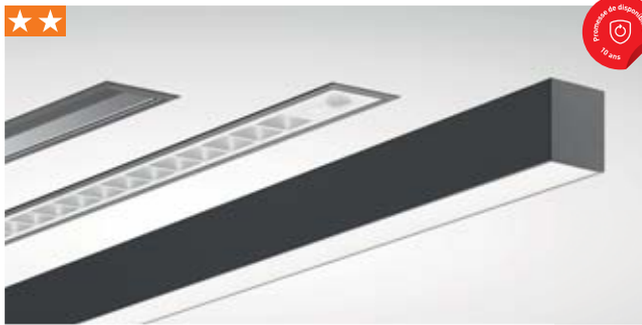
IP 20 IK 02



50 000 h L80 à 25 °C

Première lampe de bureau avec éclairage direct (500 lm) et indirect (5 000 lm), Bicult LED pose le bien-être sur votre bureau par son éclairage biodynamique. Connecté via smartphone, vous personnalisez votre éclairage selon vos envies. Prise USB intégrée dans le pied du luminaire.

CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISSANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	DIMENSIONS (mm)	DIMMABLE	DISPO.
7094259	Bicult T SMC TGCS 5500-8TW ETDI 01 EU	5 580	56/52	2700/6000	16	650x240	✓	
7094359	Bicult T SMC TGCS 5500-8TW ETDI 03 EU	5 580	56/52	2700/6000	16	650x240	✓	
7094459	Bicult T SMC TGCS 5500-8TW ETDI 05 EU	5 580	56/52	2700/6000	16	650x240	✓	

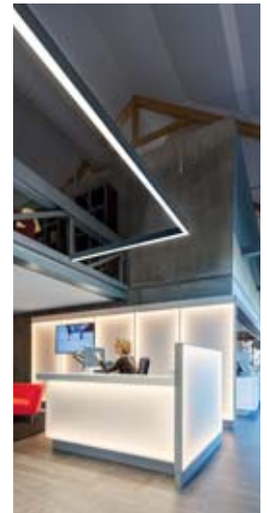


Finea

IP 20 IK 03



50 000 h L90 à 25 °C



Créez votre canal lumineux sur mesure avec le configurateur Finea :

www.trilux.com/finea-led



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur du canal	35 mm, 50 mm, 70 mm
Types de montage	Version encastrée, saillie, suspendue ou asymétrique
Anti-éblouissement	UGR < 19 (optique ConVision) UGR < 22, UGR < 25 (diffuseur)
Flux lumineux	1 800 à 4 500 lm/m
Rendu des couleurs	IRC 80, IRC 90
Temp. de couleur	2 700 – 4000 K, Tunable White (variation de blanc)
Répartition lumineuse	Lambertienne, intensive, extensive, asymétrique, directe et directe-indirecte
Optique	Diffuseurs OTA, asymétrique, UGR<19
Version électrique	ET, ETDD
Capteurs	LiveLink, capteurs de lumière du jour et détecteurs de présence
Couleur du luminaire	blanc, noir, gris argent



Opendo

IP 20 IK 03



50 000 h L80 à 25 °C

Luminaire suspendu LED direct/indirect
Diffuseur opale à éblouissement limité UGR 19
Montage individuel ou en ligne continue (accessoires à commander séparément)
Existe également en gris. CO2 : équipé d'un capteur de CO2

CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISSANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	DIMENSIONS (mm)	DIMMABLE	DISPO.
7747740	Opendo H1-L PW19 53-840 ET 01	5 300	43	4000	19	1114x161		
7747751	Opendo H1-L PW19 53-840 ETDD 01	5 300	43	4000	19	1114x161	✓	
7748651	Opendo H1-L PW19 53-840 ETDD +CO2 01	5 300	44	4000	19	1114x161	✓	
7765640	Opendo H2-L PW19 64-840 ET 01	6 400	52	4000	19	1395x161		
7765651	Opendo H2-L PW19 64-840 ETDD 01	6 400	52	4000	19	1395x161	✓	
7766751	Opendo H2-L PW19 64-840 ETDD +CO2 01	6 400	53	4000	19	1395x161	✓	

Accessoires

Paire d'embouts frontaux

7972100 Opendo D/H ZKS N 01

Pièce de liaison pour montage en ligne continue

7754100 Opendo D/H ZLK 01

Suspension par câble en Y. Longueur 2000 mm

7755500 Opendo H ZST/2000

Boîtier de raccordement au plafond

4601700 ZAA/01

Câble d'alimentation transparent. Longueur 2000 mm, 5 pôles

7753800 Opendo H ZZT 515/2000

★★



Luceos

IP 20 IK 03 



50 000 h L90 à 25 °C

Luminaire suspendu direct/indirect
Parfait contrôle des luminances grâce aux lentilles +
réflecteurs (ConVision®)
Éligible CEE
Efficacité énergétique jusqu'à 151 lm/W

CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISSANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	DIMENSIONS (mm)	DIMMABLE	DISPO.
7017551	Luceos D/H1-L CDP 4000-840 ETDD 03	3 500	26	4000	16	1190x240	✓	
7017951	Luceos D/H2-L CDP 6500-840 ETDD 03	6 200	41	4000	16	1490x240	✓	

Accessoires à commander séparément

Embout frontal gris + câble d'alimentation 2 mètres en 5x1,5 mm²

7018700 Luceos H ZKS PW/5/2000/03

Filin de suspension en Y longueur 2 mètres

7019700 Luceos H ZST/2000

★★



NOUVEAU

Rail : une nouvelle approche du rail 3 allumages 230V

RAIL est un système intelligent et performant pour créer des **concepts d'éclairage décoratif et d'accentuation**, dans des environnements de travail hybrides. Avec ses **modules affleurants** et ses **adaptateurs invisibles**, ce rail 3 allumages 230V est aussi **élégant et épuré** que les autres systèmes de rails basse tension. Différentes options de montage, de nombreux accessoires et un grand choix de luminaires permettent de créer des **solutions individuelles** pour des concepts de bureaux de toutes tailles et de tous styles.

En savoir plus : www.trilux.com/rail



★★★



Creavo H

IP 20 IK 03



90 000 h L80 à 25 °C

Luminaire suspendu direct/indirect
Parfait contrôle des luminances grâce aux lentilles +
réflecteurs
Éligible CEE
Efficacité énergétique jusqu'à 150 lm/W

CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISSANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	DIMENSIONS (mm)	DIMMABLE	DISPO.
7735351	Creavo H2-L LW19-03 46-840 ETDD 01	4 600	33	4000	19	1209x170	✓	
7736751	Creavo H2-L LW19-03 71-840 ETDD 01	7 100	51	4000	19	1209x170	✓	



Siella D



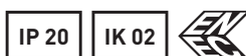
5 ANS GARANTIE 50 000 h L80 à 25 °C

Bornier repiquable
ML : switch permettant d'avoir 2 flux lumineux

CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISSANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	DIMENSIONS (mm)	DIMMABLE	DISPO.
Version 1200x300								
8157340	Siella G5 D2 PW19 30-40/2ML-840 ET	3 000 / 4 000	33 / 25	4 000	19	1213x313		J+1
8157451	Siella G5 D2 PW19 40-840 ETDD	4 000	33	4 000	19	1213x313	✓	J+1
Version 1500x300								
8157740	Siella G5 D3 PW19 44-60/2ML-840 ET	6 000 / 4 400	50 / 36	4 000	19	1513x313		J+1
8157851	Siella G5 D3 PW19 44-840 ETDD	4 400	36	4 000	19	1513x313	✓	J+1



Atirion D



5 ANS GARANTIE 50 000 h L70 à 25 °C

Plafonnier LED avec optique aluminium. RPV : optique double parabole UGR<19. RAV : réflecteur asymétrique pour éclairage de tableau. Montage individuel ou ligne continue. Livré sans embouts (accessoires à commander séparément). Éligible CEE. Efficacité énergétique jusqu'à 140 lm/W.

CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISSANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	DIMENSIONS (mm)	DIMMABLE	DISPO.
Double parabole grand brillant								
6483640	Atirion D-L RPV 1200 3300-840 ET	3 500	31	4000	19	1246x197		
6483651	Atirion D-L RPV 1200 3300-840 ETDD	3 500	32	4000	19	1246x197	✓	
6634640	Atirion D-L RPV 1500 5200-840 ET	5 700	52	4000	19	1548x197		
6634651	Atirion D-L RPV 1500 5200-840 ETDD	5 700	52	4000	19	1548x197	✓	
Réflecteur asymétrique								
7741440	Atirion D-L RAV 1200 3300-840 ET	3 300	27	4000		1246x197		
7741240	Atirion D-L RAV 1500 4900-840 ET	4 900	35	4000		1548x197		
Accessoires								
7741600	Atirion console murale RAV 1200							
7752800	Atirion console murale RAV 1500							
5226800	Atirion ZKS PC (paire d'embouts à commander séparément)							



Creavo D



5 ANS GARANTIE 100 000 h L80 à 25 °C

Parfait contrôle des luminances grâce aux lentilles + réflecteurs (ConVision®). Existe aussi en UGR16 et en version Tunable White (variation de blanc). De 2 900 à 7 000 lm. Éligible CEE. Efficacité énergétique : 168 lm/W.

CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISSANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	DIMENSIONS (mm)	DIMMABLE	DISPO.
7629940	Creavo D LW19-03 50-840 ET 01	5 000	30	4000	19	622x622		
7629951	Creavo D LW19-03 50-840 ETDD 01	5 000	30	4000	19	622x622	✓	

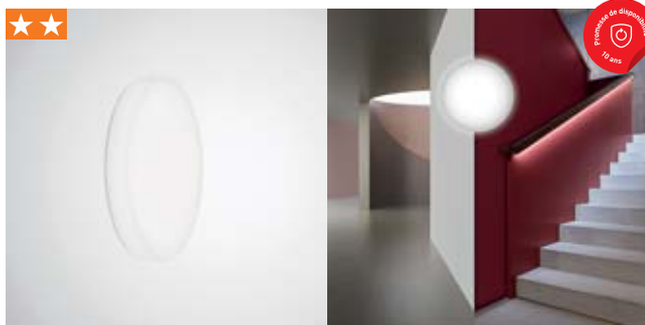


OLISQ : Trois formes, un design et de nombreuses fonctionnalités

OLISQ est la solution idéale pour l'éclairage des zones d'entrée et des circulations.

Sa longue durée de vie et son efficacité énergétique élevée (jusqu'à 150 lm/W) contribuent à faire d'OLISQ une solution respectueuse de l'environnement.

Applique, plafonnier, suspendu ou semi-encastré, OLISQ répond à toutes les exigences !



Olisq R

IP 54

IK 03

IK 06



100 000 h L80 à 25 °C

Applique, plafonnier, luminaire suspendu ou semi-encasté rond IP 54, diffuseur opale en PC.

Version ML : IP 40, 650 °C, PMMA, multi-flux lumineux réglable avec un switch. Éligible CEE.

Efficacité énergétique jusqu'à 150 lm/W.

CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISSANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	DIMENSIONS (mm)	DIMMABLE	DISPO.
8193740	Olisq RWD1 DW 10-840 ET IP54 PC	1 000	8	4000	22	Ø 300		
8193840	Olisq RWD1 DW 20-840 ET IP54 PC	2 000	15	4000	22	Ø 300		
8197440	Olisq RWD2 DW 14-40/4/ML-840 ET	4000 / 1400	29 / 11	4000	22	Ø 400		
8198140	Olisq RWD2 DW 20-840 ET IP54 PC	2 000	17	4000	22	Ø 400		
8209040	Olisq RWD3 DW 50-840 ET IP54 PC	5 000	42	4000	22	Ø 500		
8217840	Olisq RWD4 DW 60-840 ET IP54 PC	6 000	46	4000	22	Ø 600		
Kit de suspension								
8223900	Olisq RWD1 ZS DB 3075/3000							
8224300	Olisq RWD2 ZS DB 3075/3000							
8224700	Olisq RWD3 ZS DB 3075/3000							
8225000	Olisq RWD4 ZS DB 3075/3000							
Revêtement décoratif latéral blanc								
8226100	Olisq RWD1 ZDR 1/1 01							
8226200	Olisq RWD2 ZDR 1/1 01							
8226300	Olisq RWD3 ZDR 1/1 01							
8226400	Olisq RWD4 ZDR 1/1 01							

★★



Olisq Q

IP 54

IK 03



100 000 h L80 à 25 °C

Applique, plafonnier, luminaire suspendu ou semi-encastré carré IP 54, diffuseur opale en PMMA

Éligible CEE

Efficacité énergétique jusqu'à 150 lm/W

CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISSANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	DIMENSIONS (mm)	DIMMABLE	DISPO.
8248140	Olisq QWD2 DW 20-840 ET IP54	2 000	15	4000	22	325x325		
8257540	Olisq QWD3 DW 30-840 ET IP54	3 000	20	4000	22	425x425		
8257840	Olisq QWD3 DW 45-840 ET IP54	4 500	31	4000	22	425x425		
Revêtement décoratif latéral blanc								
8259100	Olisq QWD2 ZDR 1/1 01							
8259200	Olisq QWD3 ZDR 1/1 01							

★★



Olisq L

IP 54

IK 03



100 000 h L80 à 25 °C

Applique, plafonnier, luminaire suspendu ou semi-encastré rectangulaire IP 54

Éligible CEE

Efficacité énergétique jusqu'à 150 lm/W

CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISSANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	DIMENSIONS (mm)	DIMMABLE	DISPO.
8287240	Olisq LWD1 DW 20-840 ET IP54	2 000	16	4000	22	655x198		
8344040	Olisq LWD2 DW 40-840 ET IP54	4 000	32	4000	22	1278x198		
8351740	Olisq LWD3 DW 50-840 ET IP54	5 000	39	4000	22	1578x198		

★



Aviella

IP 20

IP 54

IK 05



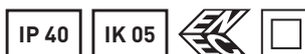
50 000 h L70 à 25 °C

Existe en version C09 (Ø 300 mm) : 2 600 lm et en 3 000 K

CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISSANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	DIMENSIONS (mm)	DIMMABLE	DISPO.
6864540	Aviella C01 OA 400-840 ET 01	450	8	4000	30	Ø 93		
6864740	Aviella C05 OA 1200-840 ET 01	1 300	15	4000	27	Ø 180		
6864751	Aviella C05 OA 1200-840 ETDD 01	1 300	15	4000	27	Ø 180	✓	
6864940	Aviella C07 OA 2000-840 ET 01	2 000	24	4000	27	Ø 240		
6864951	Aviella C07 OA 2000-840 ETDD 01	2 000	24	4000	27	Ø 240	✓	



Aviella D



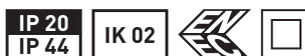
5 50 000 h L70 à 25 °C

Plafonnier rond
 Existe en version DALI et en 3 000 K
 Existe aussi en version D09 (Ø 300 mm) : 2 600 lm

CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISSANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	DIMENSIONS (mm)	DIMMABLE	DISPO.
7957440	Aviella D05 OA 1200-840 ET 01	1 300	15	4000	27	Ø 180x45		
7957640	Aviella D07 OA 2000-840 ET 01	2 000	24	4000	27	Ø 240x45		



Ambiella G2



5 35 000 h L70 à 25 °C

C04 : Ø 137 mm. C07 : Ø 210 mm
 Kit de repiquage disponible en accessoire

CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISSANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	DIMENSIONS (mm)	DIMMABLE	DISPO.
Réflecteur aluminium								
6854240	Ambiella G2 C04 HR LED800-840 ET 01	800	9,5	4000	22	Ø 137		
6913740	Ambiella G2 C07 HR LED1300-840 ET 01	1 200	12,5	4000	22	Ø 210		
6854640	Ambiella G2 C07 HR LED2000-840 ET 01	1 900	18	4000	22	Ø 210		
6854340	Ambiella G2 C04 HR LED800-830 ET 01	800	9,5	3000	22	Ø 137		
6913840	Ambiella G2 C07 HR LED1300-830 ET 01	1 200	12,5	3000	22	Ø 210		
6854740	Ambiella G2 C07 HR LED2000-830 ET 01	1 900	18	3000	22	Ø 210		
Réflecteur blanc								
6854440	Ambiella G2 C04 WR LED800-840 ET 01	800	9,5	4000	22	Ø 137		
6913940	Ambiella G2 C07 WR LED1300-840 ET 01	1 200	12,5	4000	22	Ø 210		
6854840	Ambiella G2 C07 WR LED2000-840 ET 01	1 900	18	4000	22	Ø 210		



Sonnos

IP 20
IP 54

IK 06



100 000 h L80 à 25 °C



Créez votre downlight sur mesure avec le configurateur Sonnos sur le site TRILUX ou sélectionnez un modèle préconfiguré :



www.trilux.com/configurateur-sonnos

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

2 formats	rond ou carré
5 tailles	45 mm, 68 mm, 100 mm, 150 mm, 210 mm
8 flux lumineux	450 lm, 500 lm, 800 lm, 1 400 lm, 2 000 lm, 2 600 lm, 3 800 lm, 5 000 lm
Anti-éblouissement	UGR19 (sauf wall-washers : UGR22)
6 répartitions lumineuses	spot (12°), medium flood (24°), flood (36°), very wide flood (60°), extrem wide flood (80°), asymétrique
Températures de couleur	2 700 K, 3 000 K, 4 000 K, Tunable White (de 2 700 K à 6 500 K), Dim2Warm
Efficacité énergétique	110 lm/W (pour Ra 90), >120 lm/W (pour Ra 80)
4 possibilités de montage	encastré avec ou sans collerette, version saillie ou suspendue
Réflecteurs	grand brillant, satiné, blanc, noir, doré ; autres couleurs sur demande
3 coloris de boîtier	blanc, gris-argent, noir
Indice de rendu des couleurs	IRC80, IRC90
Version électrique	ET, ETDD, ETDD8 (dimmable DALI ETD8), ETBLE (Casambi)



NOUVEAU

Amatris C01 et C02

★★



IP 20 IK 02

5 ANS GARANTIE 50 000 h L80 à 25 °C

2 diamètres : Ø68 et Ø80 mm. Disponible en version carrée.
Switch permettant d'avoir 2 flux lumineux différents.
MC : switch permettant d'avoir 2700 K, 3000 K ou 4000 K.
Bornier repiquable. Version IP 54 disponible avec accessoire.
Existe en version Casambi. Efficacité énergétique jusqu'à 132 lm/W.

CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISSANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	DIMENSIONS (mm)	DIMMABLE	DISPO.
Version C01 Ø 68 mm								
9646440	Amatris RC1 WRRFL 4/8/ML-9MC ET 01	800 - 380	6,5/3,3	2700/3000/4000	19	Ø 68		
9646640	Amatris RC1 SRRFL 4/8/ML-9MC ET 05	800 - 380	6,5/3,3	2700/3000/4000	19	Ø 68		
9646851	Amatris RC1 WRRFL 4/8/ML-9MC ETDD 01	800 - 380	6,5/3,3	2700/3000/4000	19	Ø 68	✓	
9647051	Amatris RC1 SRRFL 4/8/ML-9MC ETDD 05	800 - 380	6,5/3,3	2700/3000/4000	19	Ø 68	✓	
Accessoires C01								
6000023200	Amatris C01 PC IP54							
6000023600	Amatris C01 HC-19 05							
Version C02 Ø 80 mm								
9649240	Amatris RC2 WRRFL 8/12/ML-9MC ET 01	1 250 - 730	10/6	2700/3000/4000	19	Ø 80		
9649440	Amatris RC2 SRRFL 8/12/ML-9MC ET 05	1 250 - 730	10/6	2700/3000/4000	19	Ø 80		
9649651	Amatris RC2 WRRFL 8/12/ML-9MC ETDD 01	1 250 - 730	10/6	2700/3000/4000	19	Ø 80	✓	
9649851	Amatris RC2 SRRFL 8/12/ML-9MC ETDD 05	1 250 - 730	10/6	2700/3000/4000	19	Ø 80	✓	
Accessoires C02								
6000023300	Amatris C02 PC IP54							
6000023700	Amatris C02 HC-19 05							

★★



Amatris G4

IP 20 IP 44 IK 03

5 ANS GARANTIE 60 000 h L70 à 25 °C

Switch permettant d'avoir 2 flux lumineux différents
Version UGR < 19
Bornier repiquable
Collerette de recouvrement jusqu'à Ø260 mm disponible en accessoire

CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISSANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	DIMENSIONS (mm)	DIMMABLE	DISPO.
8434140	Amatris G4 C04 HR19 14/20/ML-840 ET 01	2 000 / 1 400	16/11,5	4000	19	Ø 140		
8434151	Amatris G4 C04 HR19 14/20/ML-840 ETDD 01	2 000 / 1 400	16/11,5	4000	19	Ø 140	✓	

★★★



Inplana

IP 20 IP 54 IK 06

5 ANS GARANTIE 70 000 h L80 à 25 °C

Version UGR 19 ou UGR 25
Diffuseur micro-perforé
Existe aussi en version 4000 et 5000 lm, Ø445 mm (C11)
Éligible CEE

CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISSANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	DIMENSIONS (mm)	DIMMABLE	DISPO.
6454851	Inplana C07 CDP19 1000-840 ETDD 01	1 100	9	4000	19	Ø 234	✓	
6455451	Inplana C09 CDP19 2000-840 ETDD 01	1 800	15	4000	19	Ø 316	✓	
6455651	Inplana C09 OTA25 3000-840 ETDD 01	3 100	24	4000	25	Ø 316	✓	
Version Tunable White = variation de blanc								
7934162	Inplana C09 OTA25 3000-8TW ETDD8 01	2 900	25	2700/6500	25	Ø 316	✓	

★★★



Onplana

IP 40

IK 06



70 000 h L80 à 25 °C

Version UGR 19 ou UGR 25. Diffuseur micro-perforé.
Existe en version 4000 et 5000 lm, Ø445 mm (D11).
Existe en noir et en version Tunable White.
Éligible CEE. Efficacité énergétique jusqu'à 135 lm/W.

CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISSANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	DIMENSIONS (mm)	DIMMABLE	DISPO.
6457351	Onplana D07 CDP19 1000-840 ETDD 01	1 100	9	4000	19	Ø 234	✓	
6458551	Onplana D09 CDP19 2000-840 ETDD 01	1 800	15	4000	19	Ø 316	✓	
6458951	Onplana D09 OTA25 3000-840 ETDD 01	3 100	23	4000	25	Ø 316	✓	

HUBLLOT LED

TERTIAIRE

★



Limaro G2

IP 65

IK 10



50 000 h L70 à 25 °C

Hublot haute résistance
Version multi-flux
HFS : détecteur de présence

CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISSANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	DIMENSIONS (mm)	DIMMABLE	DISPO.
7585740	Limaro G2 WD1 20/14/10/ML-840ET IP65	2 200 / 1 400 / 800	19/16/9	4000		Ø 300		J+2
7585940	Limaro G2 WD1 20/14/10/ML-830ET IP65	2 100 / 1 300 / 760	19/16/9	3000		Ø 300		J+2
7585840	Limaro G2 WD1 20/14/10/ML-840ET IP65+HFS	2 200 / 1 400 / 800	21/19/11	4000		Ø 300		J+2
7586040	Limaro G2 WD1 20/14/10/ML-830ET IP65+HFS	2 100 / 1 300 / 760	21/19/11	3000		Ø 300		J+2

HUBLLOT

TERTIAIRE

★



Discus

IP 65

IK 10



Hublot rond, diffuseur opale en polycarbonate,
pour montage applique ou plafond
Douille E27 pour lampe LED 15 W max

CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISSANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	DIMENSIONS (mm)	DIMMABLE	DISPO.
1717610	Discus /1 E27		max 15			Ø 270		



INDUSTRIE

ÉTANCHES LED



★ Deveo G2	36
★★ Aragon Fit	37
★★ Oleveon Fit	37
★★ Deveo Fit	38
★★ BDO	38
★★★ Nextrema G3 HE	38

ÉTANCHES CYLINDRIQUES LED



★★ Tugra	39
★★★ Duroxo G2	39

ÉCLAIRAGE ATEX



★★ Strongex2	40
★★ Acquex	41
★★ Orex G2	41
★★★ Kratex	41

LIGNES LUMINEUSES LED



★★ E-Line	42
★★ E-Line Pro	43

ARMATURES INDUSTRIELLES LED



★ Ondo G3	44
★★ Mirona Fit BS	44
★★ Mirona Fit R	45
★★★ Mirona Fit	45



Devo G2

IP 66 IK 10



50 000 h L70 à 25 °C

Livré avec connexion « quart de tour » pour un gain de temps maximal à la pose. Certification IFS. Existe en version 3 000 K. LV : version filerie traversante. HFS : version détecteur de présence. Efficacité énergétique jusqu'à 131 lm/W.

CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISSANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	DIMENSIONS (mm)	DIMMABLE	DISPO.
7950340	Devo G2 600 2000-840 ET PC	2 000	17	4000		637x76		
7077440	Devo G2 1200 4000-840 ET PC	4 000	31	4000		1213x76		J+1
7077640	Devo G2 1500 6000-840 ET PC	6 000	50	4000		1493x76		J+1
7851940	Devo G2 1500 8000-840 ET PC	8 000	61	4000		1493x76		J+2
Version 6500 K								
7794140	Devo G2 1200 4000-865 ET PC	3 600	33	6500		1213x76		
7793940	Devo G2 1500 6000-865 ET PC	5 500	49	6500		1493x76		
Avec filerie traversante								
7077740	Devo G2 1200 4000-840 ET PC +LV	4 000	31	4000		1261x76		J+1
7077940	Devo G2 1500 6000-840 ET PC +LV	6 000	50	4000		1541x76		J+1
7852040	Devo G2 1500 8000-840 ET PC +LV	8 000	61	4000		1541x76		J+1
Version 6500 K avec filerie traversante								
7793840	Devo G2 1200 4000-865 ET PC +LV	3 600	33	6500		1261x76		J+1
7794040	Devo G2 1500 6000-865 ET PC +LV	5 500	49	6500		1541x76		J+1
Version détecteur de présence								
NEW 9412340	Devo G2 1200 4000-840 ET PC HFS +LV	3 600	33	4000		1261x76		
NEW 9412440	Devo G2 1500 6000-840 ET PC HFS +LV	5 500	49	4000		1541x76		
Accessoire								
NEW 6920800	LMS Sensotec Mini RMC - télécommande							



Aragon Fit

IP 66 IK 08



85 000 h L80 à 50 °C

Fonctionnement dans des environnements extrêmes.
Plage : -30 °C à +50 °C (version température extrême)
et -40 °C à +35 °C (version basse température).
Certification IFS. Existe en version Chemical Resistance.
Éligible CEE. Efficacité énergétique jusqu'à 180 lm/W.

CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISSANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	DIMENSIONS (mm)	DIMMABLE	DISPO.
Version température extrême								
7409940	AragF 15 PW 64-840 ET PC HT	6 400	39	4000		1552x102		
7412940	AragF 15 PW 80-840 ET PC HT	8 200	50	4000		1552x102		
Version basse température								
7410040	AragF 15 PW 64-840 ET PC LT	6 300	40	4000		1552x102		
7412840	AragF 15 PW 80-840 ET PC LT	8 100	53	4000		1552x102		



Olevoon Fit

IP 66 IK 08



50 000 h L80 à 25 °C

Corps en polycarbonate. Certification IFS.
Vasque PC : polycarbonate, IK08, 850 °C.
Vasque PMMA : IK03, 650 °C.
+HFS : version avec détecteur de présence.
+LV : filerie traversante.
TWA : version avec connecteur Adels.
Existe en version multi-flux lumineux.
RCY : corps et diffuseur en plastique 100 % recyclé.
Corps RCY : RAL 6007 Vert bouteille.
Efficacité énergétique jusqu'à 145 lm/W.

CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISSANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	DIMENSIONS (mm)	DIMMABLE	DISPO.
Sans connecteur, vasque polycarbonate PC								
7846540	OlevoonF 6 B 2000-840 ET PC	2 000	15	4000		695x102		
7847151	OlevoonF 6 B 2000-840 ETDD PC	2 000	16	4000		695x102	✓	
7116640	OlevoonF 12 B 2300-840 ET PC	2 600	19	4000		1257x102		
7116651	OlevoonF 12 B 2300-840 ETDD PC	2 600	19	4000		1257x102	✓	
7118240	OlevoonF 12 B 4000-840 ET PC	3 900	28	4000		1257x102		
7118251	OlevoonF 12 B 4000-840 ETDD PC	3 900	28	4000		1257x102	✓	
7125040	OlevoonF 15 B 6000-840 ET PC	6 000	44	4000		1552x102		
7125051	OlevoonF 15 B 6000-840 ETDD PC	6 000	44	4000		1552x102	✓	
7128640	OlevoonF 15 B 8000-840 ET PC	7 700	57	4000		1552x102		
7128651	OlevoonF 15 B 8000-840 ETDD PC	7 700	57	4000		1552x102	✓	
Sans connecteur, vasque méthacrylate PMMA								
7119840	OlevoonF 12 B 4000-840 ET	4 000	28	4000		1257x102		
7126640	OlevoonF 15 B 6000-840 ET	6 200	44	4000		1552x102		
7129040	OlevoonF 15 B 8000-840 ET	7 900	57	4000		1552x102		
Sans connecteur, avec détecteur de présence								
7119440	OlevoonF 12 B 4000-840 ET PC +HFS	3 900	30	4000		1257x102		
7126240	OlevoonF 15 B 6000-840 ET PC +HFS	6 000	46	4000		1552x102		
Avec connecteur Adels, vasque polycarbonate PC								
7521040	OlevoonF 12 B 4000-840 ET PC TWA	3 900	28	4000		1257x102		
7521240	OlevoonF 15 B 6000-840 ET PC TWA	6 000	44	4000		1552x102		
7521440	OlevoonF 15 B 8000-840 ET PC TWA	7 700	57	4000		1552x102		
7521140	OlevoonF 12 B 4000-840 ET PC +LV TWA	3 900	28	4000		1257x102		
7521340	OlevoonF 15 B 6000-840 ET PC +LV TWA	6 000	44	4000		1552x102		
7521540	OlevoonF 15 B 8000-840 ET PC +LV TWA	7 700	57	4000		1552x102		
Version RCY : étanche en plastique 100 % recyclé								
NEW 9413840	OlevoonF 12 B 4000-840 ET PC RCY +LV	3 900	28	4000		1257x102		
NEW 9414240	OlevoonF 15 B 6000-840 ET PC RCY +LV	6 000	44	4000		1552x102		
Accessoire								
6487800	LMS HFSB/X RMC - télécommande							



Deveo Fit



50 000 h L80 à 25 °C

Étanche spécial élevage. CR : Chemical Resistance. Livré avec câble d'alimentation de 3 mètres. Certification IFS. LV : version filerie traversante. Efficacité énergétique jusqu'à 135 lm/W.

CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISSANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	DIMENSIONS (mm)	DIMMABLE	DISPO.
7542040	Deveo Fit 1200 4000-840 ET CR IP69K	4 000	29,6	4000		1213x76		
7541840	Deveo Fit 1500 6000-840 ET CR IP69K	6 400	51	4000		1493x76		
7542340	Deveo Fit 1200 4000-840 ET+LV CR IP69K	4 000	29,6	4000		1261x76		
7542140	Deveo Fit 1500 6000-840 ET+LV CR IP69K	6 400	51	4000		1541x76		



BDO



50 000 h L80 à 25 °C

Étanche certifié pour les caves à vin et champagne. Aucun goût de lumière. Préserve les arômes. Module LED couleur ambre (590 nm).

CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISSANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	DIMENSIONS (mm)	DIMMABLE	DISPO.
7713840	BDO 0.6 12-YEL ET BPC	1 200	34			637x76		
7576640	BDO 1.2 24-YEL ET BPC	2 400	68			1213x76		



Nextrema G3 HE



100 000 h L70 à 25 °C

Corps en aluminium. Livré avec connecteur Phoenix (TWP). HE : résistance aux surtensions. Certification IFS. LV : version filerie traversante. Existe en version DALI. Vasque PMMA : IK 04, 650 °C. Existe en versions 10 000 et 12 500 lm. Efficacité énergétique jusqu'à 170 lm/W.

CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISSANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	DIMENSIONS (mm)	DIMMABLE	DISPO.
Vasque polycarbonate PC, diffuseur extensif								
7585040	Nextrema G3 HE B 40-840 ET TWP PC	4 300	27	4000		1047x96		
7585240	Nextrema G3 HE B 60-840 ET TWP PC	5 900	38	4000		1047x96		
Avec filerie traversante								
7584940	Nextrema G3 HE B 40-840 ET +LV TWP PC	4 300	27	4000		1047x96		
7585140	Nextrema G3 HE B 60-840 ET +LV TWP PC	5 900	38	4000		1047x96		
Vasque polycarbonate PC, diffuseur intensif								
7579840	Nextrema G3 HE TB 80-840 ET TWP PC	7 700	50	4000		1047x96		
7579851	Nextrema G3 HE TB 80-840 ETDD TWP PC	7 700	50	4000		1047x96	✓	
Vasque méthacrylate PMMA, diffuseur extensif								
7585340	Nextrema G3 HE B 40-840 ET TWP	4 500	27	4000		1047x96		
7585540	Nextrema G3 HE B 60-840 ET TWP	6 200	38	4000		1047x96		



Tugra

IP 66

IK 10



Standard 50 000 h L80 à 25 °C
Version HE 70 000 h L80 à 25 °C
Version HE+ 100 000 h L80 à 25 °C

Corps Ø 75 mm en polycarbonate.
 8 optiques, 8 longueurs jusqu'à 3 000 mm.
 Flux lumineux de 1 200 à 17 000 lm.
 Montage individuel ou en ligne continue.

Existe en diffuseur PMMA et en version DALI.
 LV : version filerie traversante.
 Existe en IP 69K. Eligible CEE.
 Efficacité énergétique jusqu'à 189 lm/W.

CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISSANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	DIMENSIONS (mm)	DIMMABLE	DISPO.	
Version polycarbonate									
Longueur 725 mm									
8060340	Tugra 6 PL 23-840 ET PC C2	2 600	19	4000		725 x Ø75			
Longueur 1 287 mm									
8047140	Tugra 12 PL 45-840 ET PC C2	4 500	35	4000		1287 x Ø75		J+1	
8082340	Tugra 12 PL 45-840 ET PC LV C2	4 500	35	4000		1287 x Ø75			
Longueur 1 568 mm									
8050840	Tugra 15 PL 64-840 ET PC C2	6 400	49	4000		1568 x Ø75		J+1	
8082440	Tugra 15 PL 64-840 ET PC LV C2	6 400	49	4000		1568 x Ø75			
8050640	Tugra 15 PL 64-865 ET C2 PC	6 400	49	6500		1568 x Ø75			
8052940	TugraHE 15 PL 80-840 ET PC C2	8 000	48	4000		1568 x Ø75		J+1	
8082540	TugraHE 15 PL 80-840 ET PC LV C2	8 000	48	4000		1568 x Ø75			
8053140	TugraHE 15 PL 80-865 ET PC C2	8 000	48	6500		1568 x Ø75			
Version PMMA									
8047040	Tugra 12 PL 45-840 ET C2	4 500	35	4000		1287 x Ø75			
8050740	Tugra 15 PL 64-840 ET C2	6 400	49	4000		1568 x Ø75			
8051040	Tugra 15 PL 80-840 ET C2	8 000	48	4000		1568 x Ø75			
Accessoires									
8089700	Tugra LME HFS ET 130 PC C2	Détecteur de présence-Individuel - PC					150 x Ø75		
8090100	Tugra LME HFS ET 130 C2	Détecteur de présence-Individuel - PMMA					150 x Ø75		
8095100	Tugra LMB HFS ET 165 PC C2	Détecteur de présence-ligne continue - PC					165 x Ø75		
8095500	Tugra LMB HFS ET 165 C2	Détecteur de présence-ligne continue - PMMA					165 x Ø75		
8094300	Tugra LMB 165 PC C2	Module de liaison en PC					165 x Ø75		
8094700	Tugra LMB 165 C2	Module de liaison en PMMA					165 x Ø75		



Duroxo G2

IP 69K

IK 10



100 000 h L70 à 25 °C

Étanche cylindrique spécialement adapté pour la production animale intensive ou pour l'industrie agro-alimentaire
 Certification IFS
 Efficacité énergétique : 149 lm/W

CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISSANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	DIMENSIONS (mm)	DIMMABLE	DISPO.
7115440	Duroxo G2 B LED6500-840 ET HT	6 700	45	4000		Ø 126		
7115451	Duroxo G2 B LED6500-840 ETDD HT	6 700	45	4000		Ø 126	✓	

Luminaires certifiés ATEX

Éclairage LED performant pour environnements explosifs

Les luminaires installés dans des environnements explosifs doivent répondre aux exigences strictes de la norme ATEX.

Les zones ATEX sont divisées selon le risque d'explosion :

ZONE 0 :
danger permanent

ZONE 1 :
danger occasionnel

ZONE 2 :
danger rare

Si la nécessité de disposer de luminaires anti-explosion dans la zone ATEX 0 est bien connue, les dangers des zones 1 et 2 sont parfois sous-estimés ou négligés.

Spécialiste reconnu des luminaires à indice de protection élevé, Zalux fait partie du Groupe TRILUX depuis 2000. Au siège de l'entreprise et sur le site de production d'Alhama de Aragon, en **Espagne**, les solutions ATEX sont développées et fabriquées conformément aux exigences de **sécurité** les plus strictes (normes ATEX-IECEX, directives CE et ROHS). Elles combinent **fiabilité**, excellente **qualité** d'éclairage et **sobriété énergétique**.

DOMAINES D'APPLICATION :

- Industrie automobile
- Industrie agro-alimentaire
- Logistique
- Industries pharmaceutique et chimique
- Pétrochimie

NOTRE GAMME ATEX :

- **Strongex2** : luminaire tubulaire robuste, résiste aux chocs et aux produits chimiques (zones Ex 1 et 21 ou 2 et 22)
- **Acquex** : étanche à budget maîtrisé (zones Ex 2 et 22)
- **Orex G2** : armature industrielle pour les halls à risque d'explosion (zones Ex 1 et 21 ou 2 et 22)
- **Kratex** : étanche tubulaire connecté (zones Ex 1 et 21)



Strongex 2



5 ANS GARANTIE 100 000 h L80 à 35 °C

Solution idéale pour les zones Ex 1, 21 (S1) et 2, 22 (S2)
 Résiste aux acides, vapeurs de soufre et atmosphères salines
 IK 10, résiste aux chocs importants
 LV : version filerie traversante
 Efficacité énergétique jusqu'à 181 lm/W

CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISSANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	DIMENSIONS (mm)	DIMMABLE	DISPO.
8461940	S1 12 PVW 56-840 ET	5 600	35	4000		1 550 x 125		
8462140	S1 12 PVW 56-840 ET LV	5 600	35	4000		1 550 x 125		
8462440	S2 12 PVW 60-840 ET HT	6 000	34	4000		1 550 x 125		
8460740	S2 12 PVW 60-840 ET HT LV	6 000	34	4000		1 550 x 125		
8460840	S2 15 PVW 85-840 ET HT	8 500	47	4000		1 830 x 125		
8461040	S2 15 PVW 85-840 ET HT LV	8 500	47	4000		1 830 x 125		



Acquex



70 000 h L80 à 25 °C

Étanche pour les environnements explosifs
Ex Zone 2, 22
Efficacité énergétique jusqu'à 154 lm/W

CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISSANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	DIMENSIONS (mm)	DIMMABLE	DISPO.
8188840	Acquex LED-M 0.6 20-840 ET PC	2 000	16	4000		665x145		
8189040	Acquex LED-M 1.2 40-840 ET PC	4 000	27	4000		1282x145		
8189440	Acquex LED-M 1.5 60-840 ET PC	6 000	39	4000		1578x145		

NOUVEAU

Orex G2



90 000 h L80 à 25 °C

Armature industrielle pour environnements explosifs
Orex1 : Ex zone 1, 21 et 2, 22. Orex2 : Ex zone 2, 22
Efficacité énergétique jusqu'à 160 lm/W



CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISSANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	DIMENSIONS (mm)	DIMMABLE	DISPO.
9681640	Orex1 G2 38 240-840 CG	24 000	150	4000		Ø 380		
9684140	Orex2 G2 38 248-840 0.25M	24 800	160	4000		Ø 380		

Accessoires

9682600	Orex G2 - tube de montage
9682700	Orex G2 - accessoire pour montage mural
7671800	Orex 2 - boîte de dérivation ATEX (80x75x75mm)



Kratex



50 000 h L80 à 55 °C

Étanche pour les environnements explosifs
Ex Zone 1, 21
Efficacité énergétique jusqu'à 150 lm/W

CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISSANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	DIMENSIONS (mm)	DIMMABLE	DISPO.
7576140	Kratex HE 600 27-840 ET Glass	2 650	20	4000		Ø 197		
7576040	Kratex HE 600 25-840 ET PC	2 500	20	4000		Ø 197		
7668440	Kratex HE 1200 50-840 ET Glass	5 000	40	4000		Ø 197		
7668340	Kratex HE 1200 48-840 ET PC	4 750	40	4000		Ø 197		

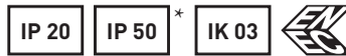
Accessoires

7671000	Kratex anneau de suspension
7671100	Kratex collier de montage (1 pièce)

*IK 05 : version Glass.



E-Line



Standard
Version HE
Version HE+

50 000 h L80 à 35 °C
70 000 h L80 à 45 °C
100 000 h L80 à 50 °C

Ligne lumineuse LED
3 longueurs de modules
Flux lumineux de 2 000 à 20 000 lm
20 optiques
Montage rapide, simple et intuitif
LW : lentilles à faisceau extensif pour un montage entre 4 et 8 m
DSL : diffuseur à répartition lambertienne pour un montage entre 2,5 et 4 m
PW19 : diffuseur sans éblouissement UGR<19 pour un montage entre 3 et 6 m
Profils-supports précâblés blancs avec filerie 7 x 2,5 mm², existent en gris et noir
Accessoires E-Line : indispensables pour la finition des lignes continues
Version IP 64 possible avec accessoires
Éligible CEE
Efficacité énergétique jusqu'à 200 lm/W



Créez votre ligne lumineuse sur mesure avec le configurateur E-Line :

www.trilux.com/eline-next

CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISSANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	DIMENSIONS (mm)	DIMMABLE	DISPO.
Platines LED à lentilles (50 000 heures)								
9002017168	7651 LW 60-840ET L150 01	6 300	37	4000		1 474 x 62		
9002020630	7651 LW 80-840ET L150 01	8 400	51	4000		1 474 x 62		
9002021271	7651 LW 100-840ET L150 01	10 500	66	4000		1 474 x 62		
9002031285	7651 LW 120-840ET L150 01	12 600	79	4000		1 474 x 62		
9002017251	7651 LW 140-840ET L225 01	14 700	91	4000		2 211 x 62		
9002016777	7651 LW 160-840ET L225 01	16 800	110	4000		2 211 x 62		
Platines LED avec diffuseur opale (50 000 heures)								
9002025320	7651 DSL 60-840ET L150 01	6 300	41	4000		1 474 x 67		
9002025333	7651 DSL 80-840ET L150 01	8 400	56	4000		1 474 x 67		
9002025621	7651 DSL 100-840ET L225 01	10 500	67	4000		2 211 x 67		
Platines LED avec diffuseur prismatique (50 000 heures)								
9002026726	7651 PW19 40-840ET L150 01	4 200	25	4000		1 474 x 71		
9002027130	7651 PW19 60-840ET L225 01	6 300	37	4000		2 211 x 71		
Profils-supports précâblés								
7272500	07650 L150 7LV E 150 01					1 475 x 63		
7272600	07650 L300 7LV 150 01					2 950 x 63		
7272700	07650 L450 7LV 150 01					4 425 x 63		
7350500	07650 L225 7LV 225 01					2 212,5 x 63		
7273900	07650 L450 7LV 225 01					4 425 x 63		
Accessoires								
7260500	07650 KS 01 (embout blanc de profil support)							
7258900	07650 BL L150 01 (plaque de recouvrement blanc, 1500 mm)							
7258700	07650 BL L225 01 (plaque de recouvrement blanc, 2225 mm)							
2321200	D01X (crampon de fixation au plafond)							
2342800	E03KX (crampon de suspension pour montage par chaîne)							
7695000	A01DSXOE/3000 (suspension avec câble de 3 m et crampon)							

*IP 20 et IP 50 : platines avec diffuseur opale et diffuseur prismatique.

NOUVEAU

E-Line Pro

La nouvelle génération de ligne lumineuse



La nouvelle ligne lumineuse E-Line Pro se distingue par sa **flexibilité**, son **installation intuitive** et sa **durabilité**.

Les profils-supports sont équipés d'une filerie traversante et les **platinas-appareillages peuvent être positionnés librement** sur toute la longueur. Ses **21 optiques**, dont une **composante indirecte**, s'adaptent à chaque application et répondent à de nombreux besoins d'éclairage dans l'industrie, les bureaux, le retail et l'éducation.

Le **montage** d'E-Line Pro est encore **plus simple et plus intuitif**. Les nouveaux connecteurs et modules s'enclenchent avec un **signal sonore**, ce qui garantit le bon raccordement électrique et mécanique.

Avec une efficacité énergétique jusqu'à **207 lm/W** et une durée de vie de **100 000 heures**, E-Line Pro réduit la consommation d'énergie et l'empreinte carbone des bâtiments.



En savoir plus :

www.trilux.com/e-line-pro





Ondo G3

IP 65 IK 08 

 50 000 h L80 à 25 °C

Armature industrielle à faisceau extensif (LW)
 Livré avec câble d'alimentation de 1,5 m
 Possibilité d'intégrer un capteur HF
 Efficacité énergétique jusqu'à 150 lm/W.

CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISSANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	DIMENSIONS (mm)	DIMMABLE	DISPO.
8427140	Ondo G3 LW 10000-840 ET	10 000	67	4000		Ø 270		
8427240	Ondo G3 LW 20000-840 ET	20 000	133	4000		Ø 310		
8427340	Ondo G3 LW 30000-840 ET	30 000	200	4000		Ø 310		
Version DALI								
NEW 8427351	Ondo G3 LW 30000-840 ETDD	30 000	200	4000		Ø 310	✓	
Accessoires								
8479500	Ondo G3 HF Sensor							
8479600	Ondo G3 HF Sensor RMC - télécommande							



Mirona Fit BS

IP 65 IK 06 IK 08 

  50 000 h L80 à 45 °C

BS : version économique.
 EasyAir : avec sensor PIR. Permet la mise en réseau et le pilotage des luminaires par radio. Interface Zigbee/Bluetooth.
 Configuration et pilotage par smartphone.
 Certification IFS. Efficacité énergétique jusqu'à 157 lm/W.

CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISSANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	DIMENSIONS (mm)	DIMMABLE	DISPO.
7672540	Mirona Fit 2L BS TB 130-840 ET	12 600	81	4000		320x342		
7672940	Mirona Fit 4L BS TB 260-840 ET	25 500	162	4000		649x342		
7673340	Mirona Fit 4L BS TB 350-840 ET	34 150	224	4000		649x342		
Version Easy Air (sans fil)								
7707651	Mirona Fit 2L BS TB 130-840 ETDD EasyAir	12 600	81	4000		320x342	✓	
7707851	Mirona Fit 4L BS TB 260-840 ETDD EasyAir	25 500	162	4000		649x342	✓	
Accessoire								
6887900	Mirona Fit AMB 2L/4L/8L							



NOUVEAU

Mirona Fit R

★★



IP 65

IK 08



100 000 h L80 à 25 °C

Armature industrielle ronde à faisceau extensif (LW).
Existe en versions On/Off, intensive et 6 500 K.
Livré avec câble d'alimentation de 1,5 m.
SLR3 : version avec interface Zhaga. Certification IFS.
Éligible CEE. Efficacité énergétique jusqu'à 187 lm/W.

CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISSANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	DIMENSIONS (mm)	DIMMABLE	DISPO.
Version DALI								
9247151	Mirona Fit R LW 150-840 ETDD	15 000	85	4000		Ø 421	✓	
9247351	Mirona Fit R LW 250-840 ETDD	25 000	137	4000		Ø 421	✓	
9247551	Mirona Fit R LW 350-840 ETDD	35 000	187	4000		Ø 421	✓	
Accessoires								
9412800	Mirona Fit R Refl PC							
9412900	Mirona Fit R ZAWB							
Version avec interface Zhaga								
9247240	Mirona Fit R LW 150-840 ET SLR3	15 000	85	4000		Ø 421		
9247440	Mirona Fit R LW 250-840 ET SLR3	25 000	137	4000		Ø 421		
9247640	Mirona Fit R LW 350-840 ET SLR3	35 000	187	4000		Ø 421		

★★★



Mirona Fit

IP 65

IK 08



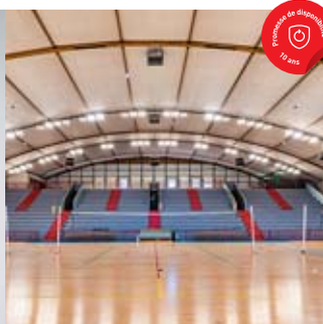
100 000 h L80 à 25 °C*

Existe en version haute température 70 °C.
Existe avec recouvrement en verre.
Livré avec câble d'alimentation de 1,5 m.
*90 000 h à 50 °C pour les versions 35 000 et 52 000 lm.
Certification IFS. Efficacité énergétique jusqu'à 179 lm/W.

CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISSANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	DIMENSIONS (mm)	DIMMABLE	DISPO.
6819651	Mirona Fit 2L TB 130-840 ETDD	13 300	78	4000		320x342	✓	
6819951	Mirona Fit 4L TB 260-840 ETDD	26 700	149	4000		649x342	✓	
7707451	Mirona Fit 4L TB 350-840 ETDD	35 000	198	4000		649x342	✓	
6820151	Mirona Fit 6L TB 520-840 ETDD	53 300	298	4000		649x559	✓	
Accessoires								
6887900	Mirona Fit AMB 2L/4L/8L							
6888000	Mirona Fit AMB 6L							



★★★



Mirona Fit SPO

IP 65 IK 08  

100 000 h L80 à 25 °C

Version SPORT

Résistant aux chocs de balle (20 joules)

Spécialement adapté pour les salles de sport

Luminaire compatible LiveLink

Efficacité énergétique jusqu'à 179 lm/W

CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISSANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	DIMENSIONS (mm)	DIMMABLE	DISPO.
6918651	Mirona Fit-Spo 2L TB 130-840 ETDD	13 300	78	4000		320x342	✓	
6918751	Mirona Fit-Spo 4L TB 260-840 ETDD	26 700	149	4000		649x342	✓	
Accessoire								
6888000	Mirona Fit AMB 6L							

★★



Actison Fit

IP 20 IK 08  

100 000 h L80 à 35 °C

Version SPORT

Résistant aux chocs de balle (20 joules)

Spécialement adapté pour les salles de sport

Efficacité énergétique jusqu'à 140 lm/W

CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISSANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	DIMENSIONS (mm)	DIMMABLE	DISPO.
7237851	Actison Fit D1 CDP 12000-840 ETDD	12 000	88	4000		1547x310	✓	
7237951	Actison Fit D1 CDP 16000-840 ETDD	16 000	116	4000		1547x310	✓	
7238251	Actison Fit D2 CDP 20000-840 ETDD	20 000	144	4000		1547x412	✓	



Lumena Plus



100 000 h L80 à 25 °C

Existe en 3 tailles. Flux lumineux entre 2 200 lm et 75 000 lm. 2 faisceaux. 4 modes de fonctionnement. Intègre 2 interfaces Zhaga. Éclairage sportif ou zone industrielle. Existe en 3 000 K. Efficacité énergétique jusqu'à 163 lm/W.

CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISSANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	DIMENSIONS (mm)	DIMMABLE	DISPO.
8272451	LnPlus 60-AM19L/26000-740 24G1 ETDD	26 000	172/164	4000		633x494	✓	
8121851	LnPlus 60-AM19L/32000-740 24G1 ETDD	32 000	220/210	4000		633x494	✓	
8122051	LnPlus 70-AM19L/42000-740 36G1 ETDD	42 000	274/261	4000		808x590	✓	
8122251	LnPlus 70-AM19L/62000-740 48G1 ETDD	62 000	420/400	4000		808x590	✓	
8122351	LnPlus 70-AM19L/75000-740 56G1 ETDD	75 000	538/512	4000		808x590	✓	



Lumena Plus 90



100 000 h L80 à 25 °C

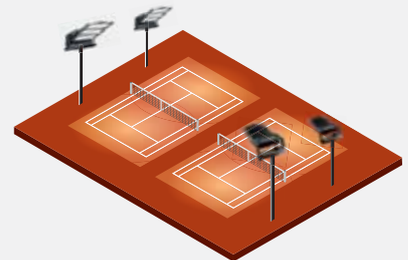
Projecteur forte puissance pour site sportif et industriel. De 135 000 à 190 000 lm. Existe également en version DALI et DMX. Capteur en option. Répartition asymétrique extensive ou intensive. Efficacité énergétique jusqu'à 150 lm/W.

CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISSANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	DIMENSIONS (mm)	DIMMABLE	DISPO.
Asymétrique extensive								
8422251	LnPlus 90-AM19L/165000-740 120G1 ETDD	165 000	1101	4000		983x784	✓	
8422451	LnPlus 90-AM19L/190000-740 120G1 ETDD	190 000	1275	4000		983x784	✓	
Asymétrique intensif								
8422651	LnPlus 90-AT2L/165000-740 120G1 ETDD	165 000	1101	4000		983x784	✓	
8422851	LnPlus 90-AT2L/190000-740 120G1 ETDD	190 000	1275	4000		983x784	✓	

EXEMPLE D'APPLICATION

Éclairage de courts de tennis extérieurs jumelés de dimensions **10,97 m x 23,77 m** (aire de jeu totale 36 m x 36 m)

Ces courts sont conformes à la classe d'éclairage 2 (entraînements à compétitions régionales) suivant la norme **NF EN 12193**. Les résultats sont présentés selon le maillage de la Fédération Française de Tennis (FFT) : 24 points de mesures au sol.



Luminaire utilisé :

projecteur LnPlus 90-AT2L/190000-740 120G1 ETDD

Flux lumineux	190 000 lm
Puissance raccordée	1 275 W
Efficacité lumineuse	149 lm/W
Température de couleur	4 000 K
IRC	> 70
ULR	0 %
Durée de vie	100 000 h à L80 (tq 25 °C)
Gestion d'éclairage	Dali (ETDD)
Compatible LiveLink (système de gestion d'éclairage intelligent)	

En option : accessoire pour installation du driver sur le projecteur.
LnPlus 80/90 Z Bef ECG 26 - Code 8426300

Solution Classe d'éclairage 2* (compétition)

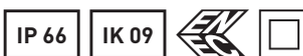
Hauteur pose	Recul ligne de double	Retrait ligne de fond	Inclinaison
10 m	4 m	3 m	5°
Nb total mâts	Nb total luminaires	E moy (lx)	E min/E moy
4	4	≥ 300	≥ 0,70
		318	0,80

Un facteur de maintenance de 0,8 par défaut est considéré entre le niveau à la mise en service et le niveau à maintenir.

* seul niveau minimum prescrit par la FFT



Jovie



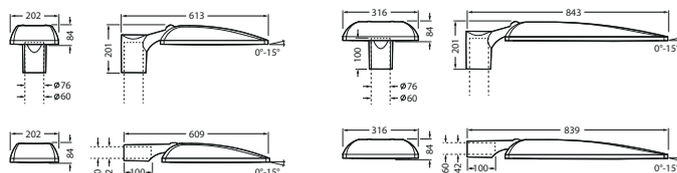
100 000 h L80 à 25 °C

Lanterne fonctionnelle urbaine polyvalente de 1 000 à 24 000 lm
Répartition asymétrique (AB)
LA (réduction de puissance autonome)
Inclinaison de 0° à 15°
Existe en DALI
Existe en 3000 K et 4000 K
Existe en version ML (multi-flux lumineux)
Éclairage jusqu'à 6 mètres (Jovie 50)
Éclairage de 6 à 12 mètres (Jovie 70)
Efficacité énergétique jusqu'à 151 lm/W

Créez votre lanterne sur mesure avec le configurateur Jovie :



www.trilux.com/jovie-led

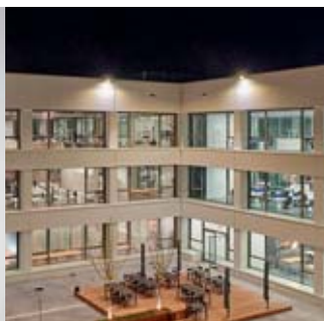


Jovie 50

Jovie 70



CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISSANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	DIMENSIONS (mm)	DIMMABLE	DISPO.
Jovie 50								
9002209048	Jovie50-AB2L4LA-32-730-ET-CAE-26	3 200	25/24	3000		613x202		
9002209030	Jovie50-AB2L6LA-68-730-ET-CAE-26	6 800	57/54	3000		613x202		
Jovie 70								
9002209185	Jovie70-AB7L8LA-100-730-ET-EAE-26	10 000	77/74	3000		843x316		
9002208962	Jovie70-AB7L18LA-165-730-ET-EAE-26	16 500	118/112	3000		843x316		
9002208956	Jovie70-AB7L24LA-200-730-ET-EAE-26	20 000	139/132	3000		843x316		
9002208954	Jovie70-AB7L24LA-240-730-ET-EAE-26	24 000	174/166	3000		843x316		
Accessoires								
7256500	Jovie A Z MB D42 26							
7372000	Jovie A Z MB D60 26							
7372100	Jovie Z MB D60 26							



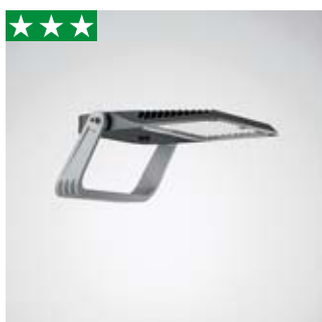
Combial G2



50 000 h L80 à 25°C

Switch permettant d'avoir 3 flux lumineux différents.
MC : switch permettant d'avoir 3000 K ou 4000 K.
Faisceau asymétrique. Existe en 3 tailles.
Flux lumineux entre 2 000 lm et 25 000 lm.
Efficacité énergétique jusqu'à 167 lm/W.

CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISSANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	DIMENSIONS (mm)	DIMMABLE	DISPO.
8590040	Combial 30 G2 AM9L/20-50/3/ML-MC G1 ET	5 000 / 3 000 / 2 000	40/22/14	3000/4000		309x241x48		
8590140	Combial 40 G2 AM9L/80-150/3/ML-MC G1 ET	15 000 / 10 000 / 8 000	120/73/56	3000/4000		399x361x59		
8590240	Combial 45 G2 AM9L/150-250/3/ML-MC G1 ET	25 000 / 20 000 / 15 000	160/126/90	3000/4000		449x419x61		
Accessoire								
8889200	Combial G2 HF Sensor							



Lumena Plus

IP 66

IK 09



100 000 h L80 à 25 °C

Existe en 3 tailles. Flux lumineux entre 2 200 lm et 75 000 lm.
4 modes de fonctionnement. Intègre 2 interfaces Zhaga.
AM : faisceau asymétrique
Efficacité énergétique jusqu'à 163 lm/W

CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISSANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	DIMENSIONS (mm)	DIMMABLE	DISPO.
8123351	LnPlus 40-AM19L/18000-730 12G1 ETDD	18 000	145/138	3000		501x390	✓	
8123451	LnPlus 60-AM19L/20000-730 16G1 ETDD	20 000	146/139	3000		633x494	✓	
8123651	LnPlus 60-AM19L/29000-730 24G1 ETDD	29 000	233/222	3000		633x494	✓	
8123951	LnPlus 70-AM19L/42000-730 36G1 ETDD	42 000	302/288	3000		808x590	✓	
8124151	LnPlus 70-AM19L/62000-730 48G1 ETDD	62 000	470/448	3000		808x590	✓	
Gestion d'éclairage Interfaces ZHAGA								
8273140	LnPlus 60-AM19L-SLR1/26000-730 24G1 ET	26 000	187/178	3000		633x494	✓	
8273940	LnPlus 60-AM19L-SLR2/26000-730 24G1 ET	26 000	187/178	3000		633x494	✓	



Skeo Q

IP 65

IK 07



50 000 h L80 à 25 °C

Faisceau asymétrique. Existe en 2 tailles.
Corps en aluminium.
Fixation sur socle ou montage avec socle d'encastrement (accessoire).

CODE	RÉFÉRENCE	FLUX (lm)	PUISSANCE (W)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	UGR	DIMENSIONS (mm)	DIMMABLE	DISPO.
Bornes de 500 mm								
7021640	Skeo Q-B1-50-1 AM8R/700-730 1G1P ET	700	10,5	3000		100x100x500		
7021740	Skeo Q-B1-50-2 AM8R/700-730 1G1P ET	700	10,5	3000		100x100x500		
Bornes de 800 mm								
7021240	Skeo Q-B1-80-1 AM8R/700-730 1G1P ET	700	10,5	3000		100x100x800		
7021340	Skeo Q-B1-80-2 AM8R/700-730 1G1P ET	700	10,5	3000		100x100x800		
Accessoire								
7098000	Skeo Q-B socle encastrement							



SIMES

TRILUX France est le distributeur de SIMES en France



100 % Made in Italy

Depuis 2015, TRILUX France distribue les solutions d'éclairage SIMES en France.

SIMES est un fabricant moderne de luminaires architecturaux contemporains pour l'intérieur et l'extérieur.

La Maison a été fondée en 1973 et a connu une évolution régulière pour devenir l'un des leaders mondiaux sur son marché. Le slogan « LUCE PER L'ARCHITETTURA » souligne précisément la mission de SIMES : proposer des solutions d'excellence pour éclairer tous types d'architectures, en garantissant un confort visuel élevé et en créant une atmosphère.

Toutes les solutions SIMES sont fabriquées en Italie (à Corte Franca). Cet enracinement exprime parfaitement la conviction et l'importance que la Maison attache au Made in Italy.

Plus que des luminaires, SIMES produit des émotions pour l'architecture, les parcs et jardins, le résidentiel, l'industrie et l'environnement urbain. La lumière devient alors une forme d'écriture harmonieuse et élégante.

EN SAVOIR PLUS : www.simes.com/fr

Notre équipe se tient à votre disposition

Commande

Pour toutes vos commandes ou informations sur les délais de livraison, contactez-nous par e-mail : commandefrance@trilux.com

Demandes de prix

Pour vos demandes de prix, contactez-nous par e-mail : offresdeprix@trilux.com

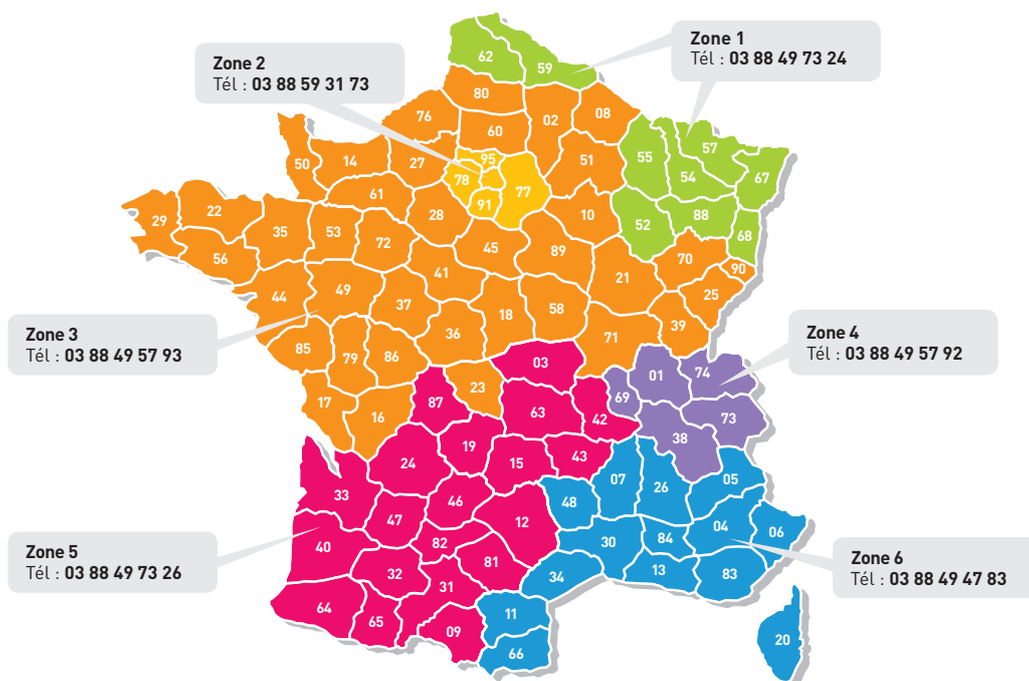
Support technique

Support technique et fabrication spéciale : support.technique@trilux.com

SAV

Pour vos demandes de SAV technique, contactez-nous par e-mail : sav.france@trilux.com

Pour contacter notre Service client, utilisez les coordonnées ci-dessous :



Siège : TRILUX FRANCE S.A.S - Aéroport 1 - 5 rue Pégase - CS 10162 - 67960 Entzheim
 Tél : 03 88 49 57 80 - info.fr@trilux.com - www.trilux.com

SOLUTIONS TRILUX



www.trilux.com

GAMME TWENTY3 SPÉCIFIQUE DISTRIBUTEURS



www.trilux-twenty3.com



LA GARANTIE SOLUTIONS LED
Tous les luminaires LED TRILUX sont garantis 5 ans.



LA PROMESSE DE DISPONIBILITÉ DE TRILUX
Disponibilité des luminaires TRILUX pendant 10 ans.
Disponibilité des pièces détachées pendant 15 ans.

SUIVEZ-NOUS SUR    

Sous réserve de tous droits et modifications. Toutes les caractéristiques techniques des produits ainsi que les indications de dimensions ont été déterminées avec soin et sous réserve d'erreurs. Les éventuelles divergences de couleurs sont dues au processus d'impression. Nous nous réservons le droit de réaliser des modifications dans la mesure où celles-ci comportent un progrès technique. Les luminaires sont représentés en partie avec des accessoires qui sont à commander séparément. Il est possible que les illustrations de projets représentent des luminaires comportant des équipements spéciaux. Dans le respect de l'environnement, ce catalogue a été imprimé sur du papier certifié PEFC.



Retrouvez notre réseau d'agences sur
sonepar.fr



Sonepar France

20 Quai du Point du Jour 92100 Boulogne-Billancourt
R.C.S. Nanterre 326 769 379
Création : Sonepar France

