

GLENOS® PRO





GAMME GLENOS® PRO

Une lumière qui favorise la performance.

Dans les bureaux modernes, l'éclairage est plus qu'un simple aménagement : c'est une condition préalable à la concentration, au bien-être et à l'efficacité. Une lumière homogène sans éblouissement, un rendu de couleurs naturel et un pilotage flexible sont désormais des demandes essentielles en matière de solutions d'éclairage professionnelles.

La gamme GLENOS® PRO a été conçue pour répondre aux exigences élevées propres aux applications de bureau et de projet. Cette gamme de luminaires linéaires associe une excellente qualité de lumière (IRC 90 et UGR \leq 16) et un rendement lumineux élevé (jusqu'à 134 lm/W) – pour un éclairage anti-éblouissement uniforme, conforme aux normes. Grâce à sa technologie étudiée, sa compatibilité DALI et sa conception modulaire évolutive, GLENOS® PRO réunit toutes les conditions pour des concepts d'éclairage à l'épreuve du temps.

Les points forts des produits GLENOS® PRO

Qualité de lumière et impact

- UGR jusqu'à ≤ 16 : lumière anti-éblouissement conforme aux normes sur l'aménagement des postes de travail
- IRC 90 : pour les activités exigeantes sur le plan visuel
- Suspension avec lumière indirecte pour un éclairage plus homogène

Technologie et installation

- Efficacité élevée : jusqu'à 134 lm/W
- Possibilité d'installation en continu sans interruption de la lumière
- Compatibilité DALI et Touch Dim

GLENOS® PRO

Flexible et universel

Fluidité en série.

Des chemins de lumière sans interruption – pour des espaces tout en clarté.



Les luminaires GLENOS® PRO se juxtaposent sans interstice, aucune interruption visible entre les boîtiers ou au sein des chemins de lumière. Chaque composant peut ainsi se fondre au sein d'une solution d'éclairage unifiée et continue. Les accessoires sont inclus dans la livraison.

Longs couloirs, open spaces ou salles de réunions : le prolongement évolutif du linéaire sans interruption de la lumière assure un aménagement de plafond cohérent et une sécurité de planification maximale.

Rendu des couleurs et efficacité.

Des couleurs aussi réalistes qu'à la lumière du jour – sans compromis sur l'efficacité.



IRC 80



IRC 90

GLENOS® PRO allie un excellent rendu de couleur (IRC 90) et un rendement lumineux impressionnant jusqu'à 134 lm/W.

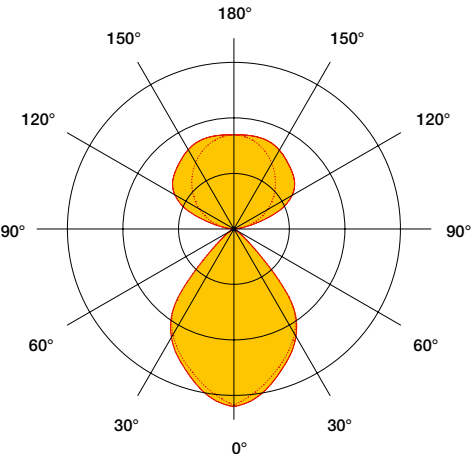
Le conflit d'objectifs souvent évoqué entre qualité de lumière et consommation d'énergie est ainsi résolu : une option idéale pour les postes de travail nécessitant à la fois précision visuelle et fonctionnement économique.

GLENOS® PRO PD – Suspension

Effet lumineux dans deux directions.

La version suspension GLENOS® PRO PD assure un éclairage particulièrement uniforme grâce à sa répartition de lumière directe et indirecte – parfait pour les postes de travail, salles de réunion ou zones créatives.

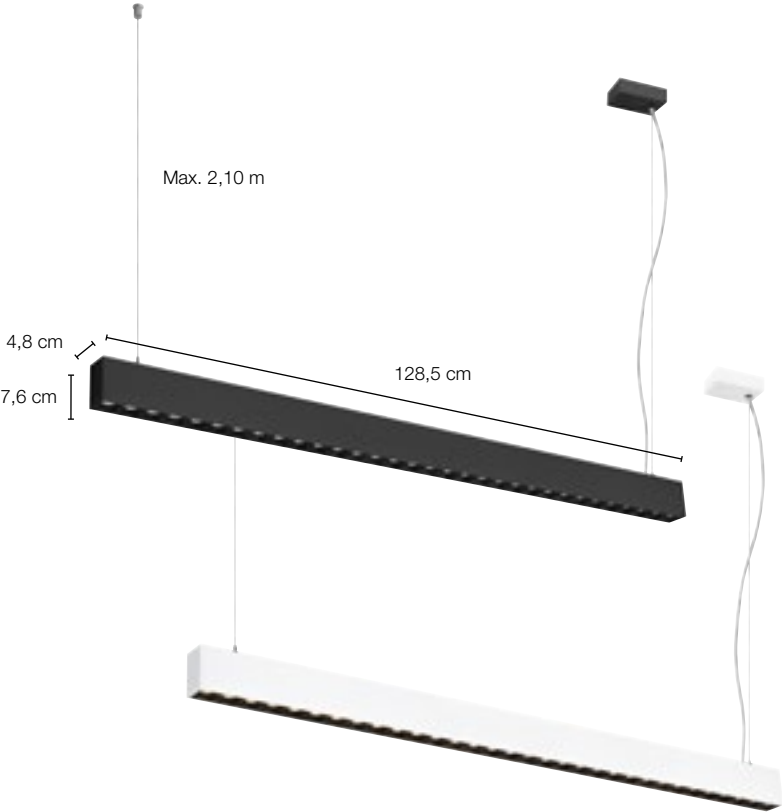
RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



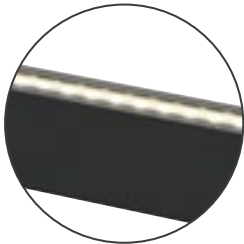
GLENOS® PRO PD 1,2 m, DALI, UGR16

220-240 V ~0/50/60 Hz | 1600 mA
Puissance totale : 60 W
Matière : aluminium / polycarbonate

● Noir ○ Blanc / noir



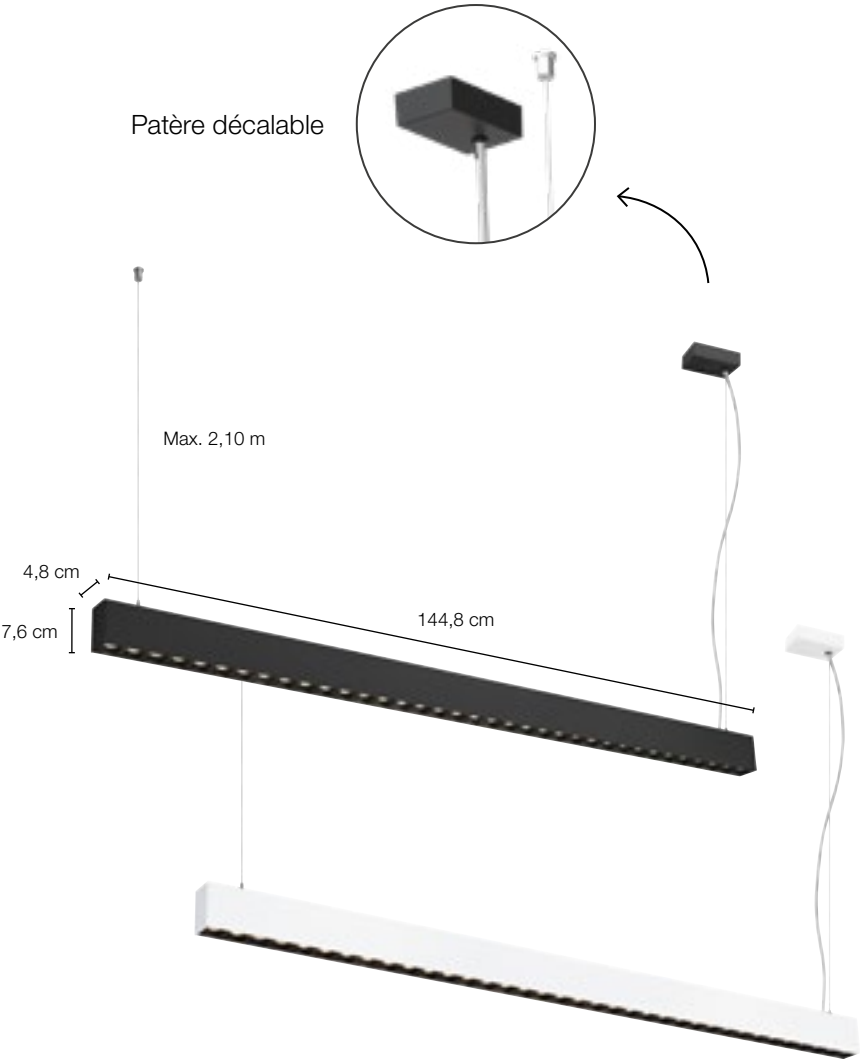
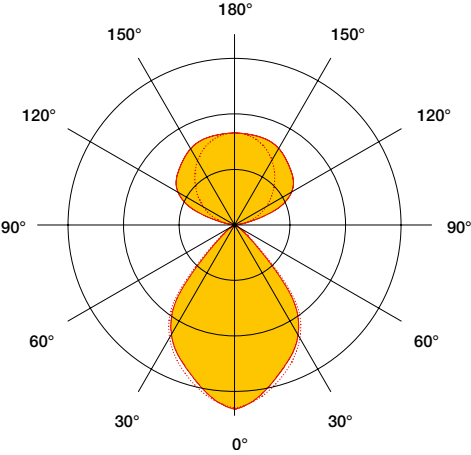
Éclairage indirect additionnel



Réf.	Coloris	Flux lumineux up	Flux lumineux down	Kelvin	Puissance totale	Rendement lumineux	UGR			EUR
1010509	○	4.300 lm	3.200 lm	3.000 K	60 W	125 lm/W	<16	75°	140°	459,00
1010510	●	3.700 lm				115 lm/W				459,00
1010511	○	4.400 lm	3.400 lm	4.000 K	60 W	130 lm/W	<16	75°	140°	459,00
1010512	●	4.000 lm				123 lm/W				459,00

60 % de la lumière est diffusée vers le haut pour assurer une luminosité agréable dans toute la pièce. Les 40 % restants sont orientés de façon ciblée vers le bas – les postes de travail bénéficient d'un éclairage anti-éblouissement conforme aux normes en vigueur. Avec son profil fin, ce luminaire s'intègre en toute discrétion dans les environnements de bureaux modernes et peut se piloter avec souplesse via DALI ou Touch Dim.

RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



GLENOS® PRO PD
1,5m, DALI, UGR16

220-240 V ~0/50/60 Hz | 1850 mA
Puissance totale : 70 W
Matière : aluminium / polycarbonate

● Noir ◐ Blanc / noir

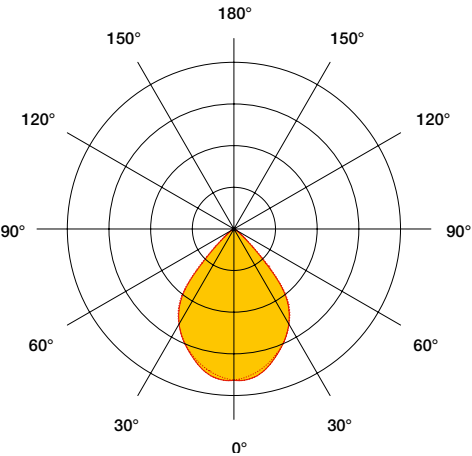
Réf.	Coloris	Flux lumineux up	Flux lumineux down	Kelvin	Puissance totale	Rendement lumineux	UGR			EUR
1010513	◐	4.900 lm	3.600 lm	3.000 K	70 W	121 lm/W	<16	75°	140°	499,00
1010514	●	4.350 lm				113 lm/W				499,00
1010515	◐	5.550 lm	3.850 lm	4.000 K	70 W	134 lm/W	<16	75°	140°	499,00
1010516	●	4.600 lm				120 lm/W				499,00

GLENOS® PRO CL – Plafonnier

Clairement fonctionnel.

La variante en plafonnier GLENOS® PRO CL apporte un éclairage conforme aux normes dans tous les endroits exigeant des solutions rapides, fiables et une grande clarté visuelle. Avec sa forme fine et épurée, elle s'intègre harmonieusement dans les espaces de bureaux modernes – idéal pour les couloirs, entrées ou petites zones de travail. Grâce à son $UGR \leq 19$ et son IRC 90, elle installe une atmosphère lumineuse alliant confort et précision, sans éblouir.

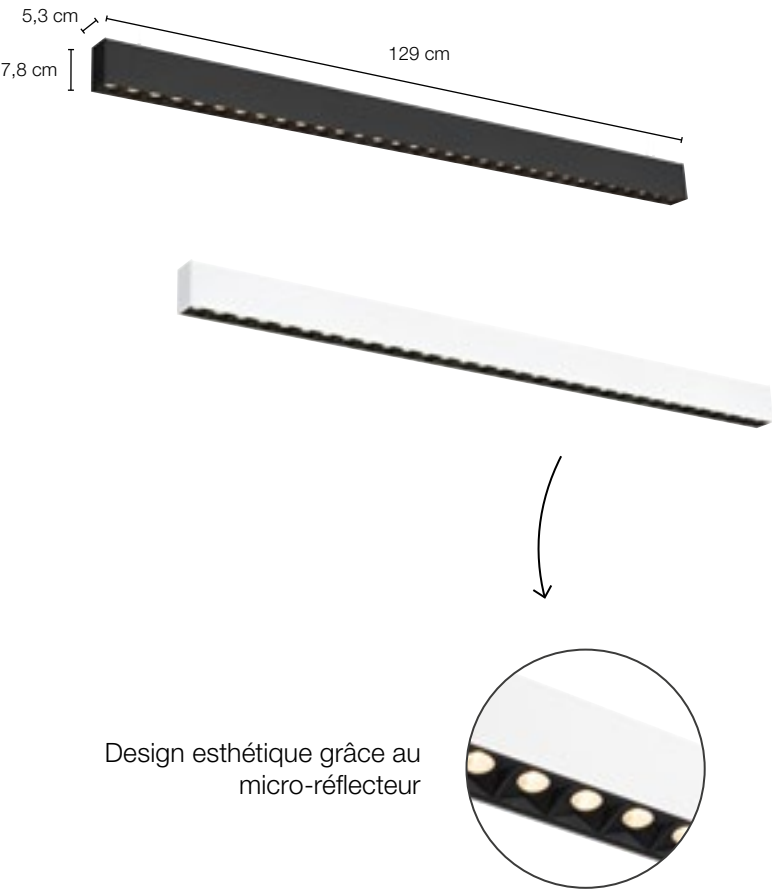
RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



GLENOS® PRO CL 1,2 m, DALI, UGR19

220-240 V ~0/50/60 Hz | 750 mA
Puissance totale : 30 W
Matière : aluminium / polycarbonate

● Noir ●/○ Blanc / noir



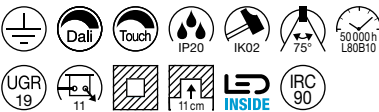
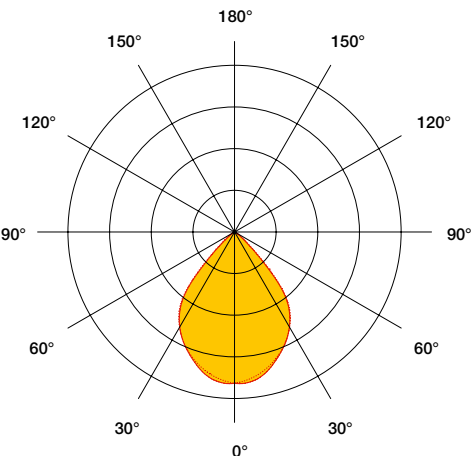
Réf.	Coloris	Flux lumineux	Kelvin	Puissance totale	Rendement lumineux	UGR		EUR
1010517	●/○	3.650 lm	3.000 K	30 W	121 lm/W	<19	75°	439,00
1010518	●							439,00
1010519	●/○	3.850 lm	4.000 K	30 W	130 lm/W	<19	75°	439,00
1010520	●							439,00

GLENOS® PRO RL – Plafonnier encastré

Intégration discrète.

La variante encastrée GLENOS® PRO RL est faite pour les concepts d'éclairage impliquant des conditions architecturales exigeantes. Grâce à son intégration discrète dans les faux plafonds, elle fournit une ambiance lumineuse homogène sans éblouir – et sans aucun boîtier visible. Idéal pour les salles de conférence, bureaux individuels ou zones de réunion élégantes.

RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE

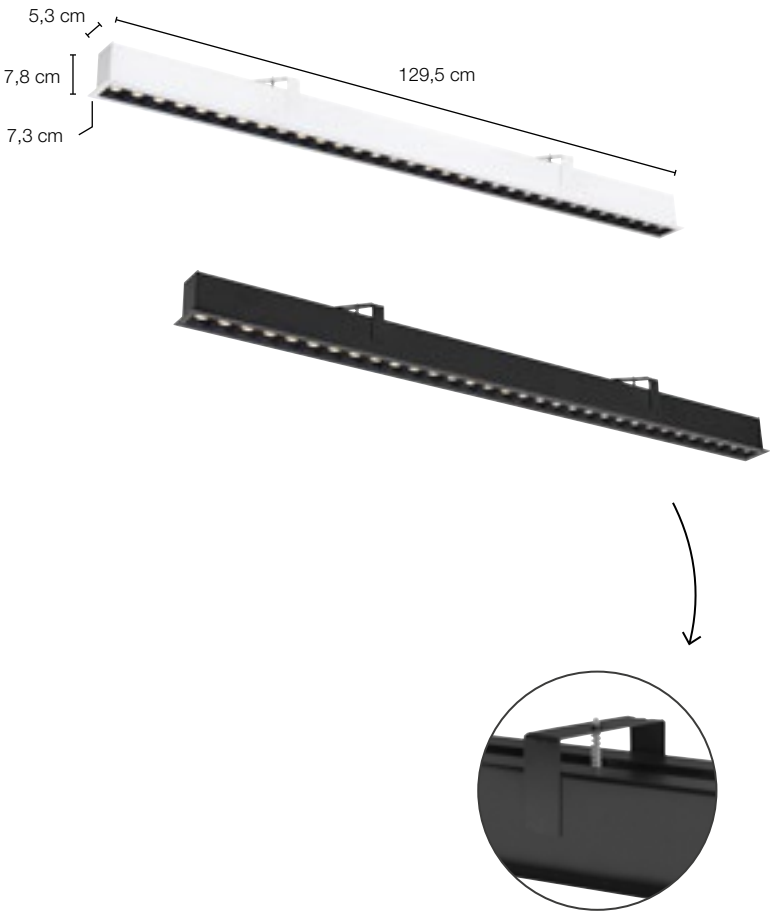


GLENOS® PRO RL

1,2 m, DALI, UGR19

220-240 V ~0/50/60 Hz | 750 mA
Puissance totale : 30 W
Matière : aluminium / polycarbonate

● Noir ◐ Blanc / noir



Réf.	Coloris	Flux lumineux	Kelvin	Puissance totale	Rendement lumineux	UGR		EUR
1010521	◐	3.650 lm	3.000 K	30 W	121 lm/W	<19	75°	459,00
1010522	●							459,00
1010523	◐	3.850 lm	4.000 K	30 W	130 lm/W	<19	75°	459,00
1010524	●							459,00

SIGNIFICATION DES SYMBOLES



Classes de protection

Classe de protection I / Conducteur de protection



Variable avec

- Dali = Système de gestion DALI
- Touch Dim = Commande simple et continu ; réagit au toucher



Indice de protection IP

Indique la compatibilité des équipements électriques avec différentes conditions environnementales.



Indice de résistance IK

L'indice de protection contre les chocs IK mesure le degré de résistance des boîtiers des équipements électriques aux sollicitations mécaniques, notamment aux chocs.



Angle de rayonnement :

décrit l'angle du faisceau lumineux en degrés. Plus la valeur de l'angle est faible, plus la concentration de la lumière est élevée.



Durée de vie en heure :

Indique le pourcentage du flux lumineux d'une LED perdu dans un intervalle de temps donné.



Unified Glare Rating :

Plus la valeur UGR est faible, moins la sensation psychologique d'éblouissement sera forte.



Forme de la découpe d'installation



Profondeur d'encastrement



Longueur du câble de suspension en cm



Câblage continu possible



Indice de rendu des couleurs IRC

L'indice de rendu des couleurs (IRC) représente l'impact d'une source lumineuse sur l'impression que l'être humain se fait de la couleur d'un objet par rapport à une source de lumière naturelle.



Produits avec **LED** intégrées



RESTEZ INFORMÉ

Vous trouverez de plus amples informations sur les produits, les textes de spécification et les fichiers de planification d'éclairage sur les pages détaillées des produits sur **slv.com**



Une grande partie des produits présentés dans cette brochure est protégée par des marques, des modèles déposés ou enregistrés ou par des brevets. Toute violation de ces droits de propriété ou toute utilisation de texte, de mise en page ainsi que d'images protégées par des droits d'auteur sans notre consentement fera l'objet de poursuites. Les illustrations et informations contenues dans cette brochure sont fournies à titre d'exemple uniquement et ne sont pas contraignantes en termes de couleur, de forme, de conception et de caractéristiques techniques. Toutes les descriptions et spécifications des produits sont donc sujettes à des changements et des erreurs.

Tous les produits de notre gamme sont soumis à des contrôles d'assurance qualité rigoureux et répondent aux normes en vigueur. Cette brochure présente un assortiment général et n'est pas spécifique à un pays. Toute divergence par rapport aux exigences propres à chaque pays doit être clarifiée avant la commande. SLV décline toute responsabilité en cas de normes techniques divergentes. Sauf indication contraire, toutes les valeurs de poids et de longueur sont indiquées en kg et en cm. Sous réserve de modifications techniques !

SLV est en droit d'adapter chaque liste de prix en fonction des fluctuations du marché, en cas de changements importants des coûts d'approvisionnement, de modifications de la TVA ou des prix d'achat.

SLV GmbH | Daimlerstraße 21-23, 52531 Übach-Palenberg | Germany | +49 (0) 2451 4833 - 333 | info@slv.de
SLV Österreich GmbH | Zaunergasse 4/4, Stock, 1030 Wien | Austria | +49 (0)2451 4833 - 355 | info@slv.de
SLV Belgium N.V. | Herentalsebaan 429, 2160 Wommelgem | Belgium | +32 (0)3 385 30 08 | info.be@slv.com
SLV France S.A.S. | 88 rue Henri Dépaigneux, ZAC du Martelet - Bât B, 69400 Limas | France | +33 4 74 02 71 20 | info-fr@slv.com
SLV Lighting UK Ltd. | Unit E Chiltern Park, Boscombe Road, LU5 4LT Dunstable | UK | +44 (0)203 968 11 00 | info@uk.slv.com
SLV Italia s.r.l. | Via Lecco, 19/D, 23896 Bevera di Sirtori (LC) | Italy | +39 039 5983575 | infoit@slv.com
SLV Nederland BV | Sint Jansweg 15, 5928 RC Venlo | The Netherlands | +31 773204343 | info.nl@slv.com
SLV Poland sp. z o.o. ul. | Aleje Jerozolimskie 200, 02-486 Warsaw | Poland | +48 22 722-49-75 | slv@slv.pl
SLV Portugal, LDA. | Rua Margarida de Abreu N°15 - B, Casal Vistoso, 1900-410 Lisboa | Portugal | +351 210 185 961 | info@pt.slv.com
SLV Swiss SA | Route du Bey 6, 1847 Rennaz | Switzerland | +41 218113232 | info@slv-swiss.ch
SLV d.o.o. | Barjanska cesta 50, 1000 Ljubljana | Slovenia | +386 1 2009 730 | info@slv.si
Soluciones Luminotécnicas Visuales, S.L. | Antic Camí Ral de Valencia, 38, L17, 8860 Castelldefels Barcelona | Spain | +34 931 168 161 | info@slv.es
SLV Czech s.r.o. | V Sedlci 28/17, 160 00 Praha 6 - Sedlec | Czech | +420 739 282 151 | info@cz.slv.com
SLV Nordics | Daimlerstraße 21-23, 52531 Übach-Palenberg | Germany | +46 70 854 9770 | info@nordics.slv.com



slv.com