

# SKVER S R 3850LM 840 RM7 WJ IP66 II CL. DALI B 0 (26W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	435959
Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale du luminaire [W]*:	26
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	3850
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	> 80
Classe de protection:	II
Optique:	RM7

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire LED modulaire suspendu innovant pour parcs et villes avec accès sans outil au compartiment d'équipement, équipé d'une plaque de service sans outil conforme à la norme ZhagaBook 13 et 15. Fabriqué en aluminium formé sous pression, équipé d'un abat-jour en PC, caractérisé par le coefficient ULR, une résistance accrue aux impacts mécaniques et un indice de rendu des couleurs accru. Le luminaire est disponible dans des variantes à éclairage omnidirectionnel et dirigé. Le luminaire permet l'utilisation d'accessoires fonctionnels dédiés qui adaptent le luminaire aux besoins, tant en termes de méthode de montage, de méthode d'éclairage que de conception.

## APPLICATION

Zones extérieures des endroits tels que : mairies, bibliothèques, bureaux municipaux, établissements de santé, écoles, garderies, jardins publics, rues, trottoirs, espaces de loisirs : terrains de sport, aires de jeux, pistes cyclables, sites historiques, vieilles villes.

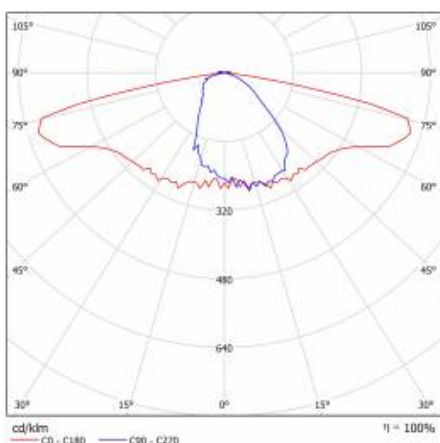
# SKVER S R 3850LM 840 RM7 WJ IP66 II CL. DALI B 0 (26W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Référence:</b>	435959	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	316/363/363
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	26	<b>Dimensions de montage [mm]:</b>	42/25.4/19.2
<b>EAN:</b>	5905963435959	<b>Résistance aux chocs:</b>	IK10
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	3850	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP66
<b>Type de catégorie:</b>	rue et route	<b>Méthode de montage:</b>	suspendu
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000	<b>Surface latérale (SCx) [m2]:</b>	0.062
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	148	<b>Température de travail [° C]:</b>	de -40 à +50
<b>Source de lumière:</b>	Module LED	<b>DIMM DALI:</b>	oui
<b>Classe énergétique:</b>	C	<b>La gestion:</b>	Oui + réduction de puissance à 5 niveaux
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220 - 240	<b>Sécurité supplémentaire:</b>	NTC + ESD
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50 - 60	<b>Poids net [kg]:</b>	6
<b>Classe de protection:</b>	II	<b>Câble - type:</b>	HO7 RNF-2x1
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	> 80	<b>Sécurité photobiologique:</b>	RG0 - groupe sans risque
<b>SDMC:</b>	≤ 4	<b>Garantie technique:</b>	5 avec possibilité d'extension à 10.
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PC	<b>Certificat ENEC:</b>	<a href="#">0351/ENEC/24/M1;</a> <a href="#">0121/ENEC+/24/M2</a>
<b>Type de diffuseur:</b>	transparent	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">09/2025</a>
<b>Matériel optique:</b>	PMMA	<b>Zhaga-D4i:</b>	<a href="#">ZG430121062024</a>
<b>Optique:</b>	RM7	<b>Déclaration Environnementale (FEP):</b>	<a href="#">683/2024</a>
<b>Matériau du corps:</b>	aluminium revêtu de poudre	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Couleur du corps:</b>	noir	<b>Durée de vie de la LED L95B10 [h]:</b>	100000

## COURBES LÉGÈRES



# SKVER S R 3850LM 840 RM7 WJ IP66 II CL. DALI B 0 (26W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
449017	Schéma de perçage
804427	Adaptateur mâle SKVER R filetage M20x40 (pas 2,5)
804328	Adaptateur mâle SKVER R filetage ¾ pouce x 40 (gaz)
804434	Adaptateur mâle SKVER R fileté 1 pouce x 40 (gaz)
804335	Adaptateur femelle SKVER R filetage ¾ pouce x 40 (gaz)
804441	Adaptateur femelle SKVER R filetage 1 pouce x40 (gaz)



Schéma de perçage (449017)



Adaptateur mâle SKVER R filetage M20x40 (pas 2,5) (804427)



Adaptateur mâle SKVER R filetage ¾ pouce x 40 (gaz) (804328)



Adaptateur mâle SKVER R fileté 1 pouce x 40 (gaz) (804434)



Adaptateur femelle SKVER R filetage ¾ pouce x 40 (gaz) (804335)



Adaptateur femelle SKVER R filetage 1 pouce x40 (gaz) (804441)

Date de création de la carte: 12 février 2025

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale \* La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr.09/2025