

FICHE PRODUIT ECO AREA SPD 120W 840 IP66 GY

ECO AREA HIGH POWER | For applications with luminous flux demand up to 20250 lm



Zones d'application

- Éclairage de balisage
- Rues
- Parkings de voitures
- Zone d'éclairage

Avantages du produit

- Design fonctionnel et épuré
- Faibles coûts de maintenance et de fonctionnement grâce à la longue durée de vie des LED
- Garantie de 5 ans

Caractéristiques du produit

- Distribution asymétrique de la lumière pour divers domaines d'application
- Boîtier robuste en fonte d'aluminium
- Montage latéral possible sur des mâts de diamètres 48...60 mm
- Protection contre les surtensions : 10 kV (L/N-PE)
- Convertisseur à large plage de tension intégré (100 240 V_{AC})
- Câble de raccordement flexible H05RN-F 3 x 1,0mm $^{\rm 2}$ préinstallé de 0,5 m



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	120,00 W	
Tension nominale	100240 V	
Fréquence du réseau	5060 Hz	
Intensité nominale	600 mA	
Durée courant appel T sub h50 / sub	1400 μs	
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	4	
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	5	
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	8	
Facteur de puissance λ	> 0,95	
Distorison hamonique totale	< 20 %	
Classe de protection	I	
Mode d'opération	Mains voltage	

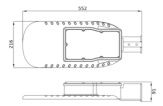
Données photométriques

Flux lumineux	15600 lm
Efficacité lumineuse	130 lm/W
Temp. de couleur	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Lumière du jour froide
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤5 sdcm
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG1
Angle de rayonnement	150 ° x 85 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	552.00 mm
Largeur	216.00 mm
Hauteur	91.00 mm
Poids du produit	3500,00 g

	500 mm
--	--------



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Gris	
Couleur du teinte	Gris	
Matériau de corps	Aluminum	
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)	
Teneur en mercure	0.0 mg	

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-30+50 °C
Plage de température de stockage	-35+70 °C
Type de connexion	Câble, 3-poles
Type de protection	IP66
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK08
Dimmable	Non
Montage	Installation latérale
Emplacement montage	Poteau
Application environment	Outdoor
Longueur d'encastrement	Non pertinent
Largeur de montage	Non pertinent
Profondeur d'encastrement	Non pertinent
Module LED remplacable	Non remplaçable
With light source	Oui

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	35000 h

Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	Non pertinent	
Nombre de cycles de commutation	100000	

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / EAC / ENEC
Température de surface limitée	Non

TÉLÉCHARGEMENTS

TÉLÉCHARGEMENTS
R3D file (Relux 3D Model)
M3D file (3D Model)

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075557871	Etui carton fermé 1	582 mm x 128 mm x 253 mm	3873.00 g	18.85 dm³
4058075557888	Carton de regroupement 4	596 mm x 524 mm x 267 mm	16890.00 g	83.39 dm ³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

Références / Liens

- Plus d'informations sur la garantie sous www.ledvance.fr/garantie

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.