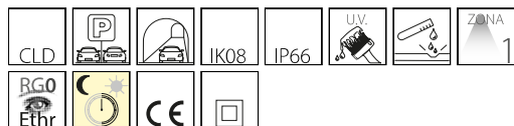


3264 - Modoled - LED Contre-flux

Code: 330334-00



Nouveau projecteur pour tunnels et galeries, disponible avec optiques symétriques et asymétriques à contre-flux. La technique de l'éclairage à contre-flux consiste en la distribution asymétrique de la lumière dans le plan parallèle au sens de circulation. Elle accentue ainsi la vision des obstacles en contraste négatif. La chaussée bénéficie d'un meilleur rendement lumineux, puisque les appareils projettent une grande partie de la lumière en direction des automobilistes.



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Article	3264 - Modoled - LED Contre-flux
Code	330334-00

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	405 mm
Largeur (mm)	405 mm
Hauteur (mm)	88 mm
Poids (Kg)	9.55 kg

INSTALLATION

Surface d'exposition au vent (mm)	L 35000 mm ² , F 164000 mm ²
-----------------------------------	--

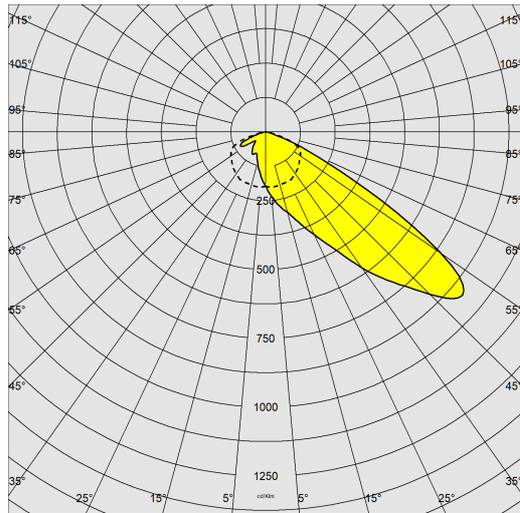
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Tension (V)	230 V
Fréquence (Hz)	50 Hz
Alimentation	CLD
Facteur de puissance	≥0.9
Protection contre les surtensions (commune) (EN 61547)	6 kV, 8 kV
Classe d'isolation	Classe II
Contrôle et réglage	Aucun

3264 - Modoled - LED Contre-flux

Code: 330334-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	80
Flux lumineux (sortant) (lm)	17043 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	136 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	125 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Maintien du flux lumineux LED	100000 hr, L 80, B 10

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

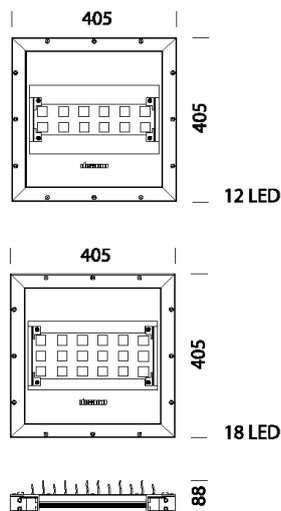
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK08
IP	66
Température ambiante - Min.	-30 °C
Température ambiante - Max.	40 °C



3264 - Modoled - LED Contre-flux

Code: 330334-00

MATÉRIAUX ET COULEURS



TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

[InstructionsMontage modoled 03-23.pdf](#)

DESSINS

[BIM 3264 Modoled - LED counter flow - 20200623.zip](#)

[DessinTechnique 3260.dxf](#)

[DessinTechnique3D disano 3264 modoled 18led.3ds](#)



Corps	aluminium extrudé avec dissipateur incorporé.
Optique	PMMA haute performance, résistant à haute température et au rayonnement UV.
Diffuseur	verre trempé épaisseur 4 mm résistant aux chocs thermiques et mécaniques (NF EN 12150-1/2001).
Dissipateur	le système de dissipation thermique a été tout spécialement mis au point pour faire fonctionner les LED à des bonnes températures, afin de garantir un rendement/une performance excellent/e et une longue durée de vie.
Peinture	phase de prétraitement superficiel du métal, couche de peinture poudre polyester résistante à la corrosion et au brouillard salin, stabilisée aux rayons UV.
Peinture spéciale (SUR DEMANDE)	sur demande : peinture NF EN ISO 9227, essais de corrosion en atmosphères artificielles, pour atmosphères agressives ou marines (littoral).
Couleur	Satiné naturel
Matériel	-sectionneur. -connectique rapide IP67. -soupape anticondensation. -contrôleur automatique de la température avec réarmement automatique. -dispositif de protection contre les surtensions conforme NF EN 61547.

NORMES ET CONFORMITÉ

Classe de sécurité photobiologique	RG0 Ethr
Marquages et essais	CE
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.

ÉQUIPEMENT

Sur demande	protection jusqu'à 10kV.
-------------	--------------------------

GARANTIE

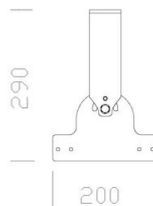
Garantie après-vente	5 yr
----------------------	------

3264 - Modoled - LED Contre-flux

Code: 330334-00



531 Étrier fixe



530 Étrier orientable