

1898 - Rodio HP - COB asymétrique

Code: 414925-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	1898 - Rodio HP - COB asymétrique
Code	414925-00

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	568 mm
Largeur (mm)	333 mm
Hauteur (mm)	90 mm
Poids (Kg)	7.565 kg

INSTALLATION

Surface d'exposition au vent (mm)	L 45500 mm ² , F 152900 mm ²
-----------------------------------	--

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Tension (V)	230 V
Fréquence (Hz)	50 Hz
Alimentation	CLD
Facteur de puissance	≥0.9
Classe d'isolation	Classe I
Contrôle et réglage	Aucun



Une foule de modèles avec différentes puissances et optiques pour garantir en permanence le meilleur résultat. Ces appareils sont parfaits pour les façades, l'éclairage public routier, les complexes sportifs, les applications résidentielles et, en général, l'éclairage extérieur.

Rodio existe en plusieurs versions : optiques asymétriques, faisceaux intensif et extensif, courbes extensive et routière, midnight.

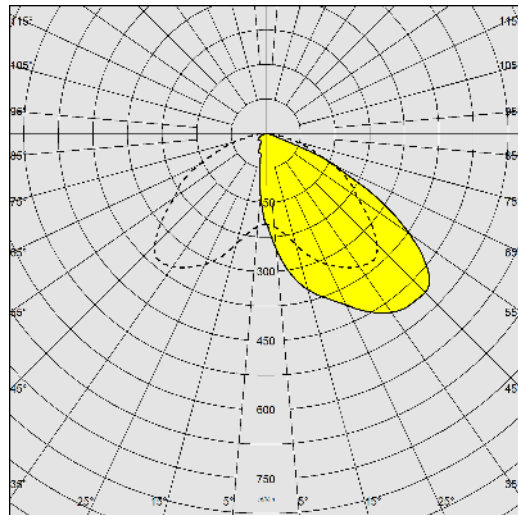
Avec leurs LED de dernière génération, ces luminaires assurent un contrôle parfait de la lumière, sans éblouir. Disponibles également : les versions avec lentilles ou avec LED COB pour améliorer encore plus l'efficacité lumineuse. Tous les modèles émettent une lumière de qualité exceptionnelle, avec températures de couleur de 3 000 ou 4 000K et un excellent rendu des couleurs. Disponibles aussi en version avec température de couleur Ambre.



1898 - Rodio HP - COB asymétrique

Code: 414925-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Type distribution	Asymétrique
Source lumineuse	LED
CRI	80
Flux lumineux (sortant) (lm)	34819 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	246 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	142 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20

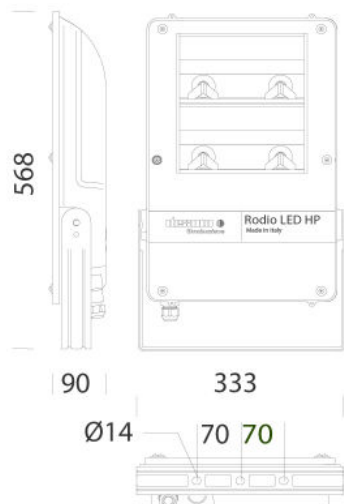
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK08
IP	66
Température ambiante - Min.	-20 °C
Température ambiante - Max.	40 °C



1898 - Rodio HP - COB asymétrique

Code: 414925-00



TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

[InstructionsMontage rodio hp 09-22.pdf](#)

DESSINS

[BIM 1898 Rodio HP - COB asym 04-23.zip](#)

[DessinTechnique 1898b.dxf](#)



MATÉRIAUX ET COULEURS

Corps	aluminium moulé sous pression avec ailettes de refroidissement incorporées dans le capot.
Optique	aluminium 99,95 avec traitement PVD, en finition satinée.
Diffuseur	verre trempé épaisseur 5 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	Graphite
Matériel	<ul style="list-style-type: none">-étrier en acier galvanisé peint.-connectique rapide IP68.-protection conforme NF EN 61547 contre les surtensions.-soupape anticondensation.-joint en caoutchouc silicone-vis extérieures en acier inox

NORMES ET CONFORMITÉ

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

ÉQUIPEMENT

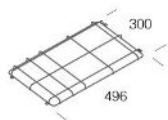
Sur demande	<ul style="list-style-type: none">- protection jusqu'à 10kV- Minuit virtuel (sous-code -30)- LED ambre (sous-code -73 - 2 200K)- gestion centralisée du luminaire ou gestion par cellules de présence/lumineuse extérieures.
-------------	---

GARANTIE

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

1898 - Rodio HP - COB asymétrique

Code: 414925-00



350 Grille de protection - Rodio HP



333 Raccord mât diam. 60



334 Raccord mât diam. 76