





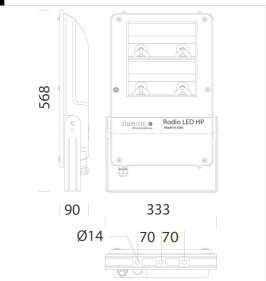
## DXF 2D

- 1898b.dxf Montaggi

Montaggi - rodio hp 07-20.pdf

BIM - 1898 Rodio HP - COB asymmetric -20200528.zip





Cablage

CLD

CLD

CLD

CLD

CLD

7.57

7.58

8.95

8.88

9.27

Code

414925-00

414925-39

414926-00

414926-39

414927-00

## 1898 Rodio HP - COB asymétrique

Lumen Output-K-CRI

LED-30277lm-4000K-CRI 80

LED-28157lm-3000K-CRI 80

LED-40586lm-4000K-CRI 80

LED-37745lm-3000K-CRI 80

LED-44645lm-4000K-CRI 70

Corps : en aluminium moulé sous pression, avec ailettes de refroidissement. Réflecteur : en aluminium 99,99 très pur, découpé et plié avec traitement au PVD.

Diffuseur : verre trempé d'une épaisseur de 5 mm, résistant aux chocs thermiques et mécaniques.

Peinture : le cycle de peinture poudre standard se compose d'une phase de prétraitement superficiel du métal et d'une passe de peinture poudre polyester en couche simple, résistante à la corrosion et au brouillard salin, stabilisée aux rayons UV.

Équipement : connecteur externe pour une installation rapide. Joint en caoutchouc siliconé ; visseries externes en acier inox ; vanne de circulation d'air.

Sur demande : Peinture conforme à la norme NF EN ISO 9227 - Essais de corrosion en atmosphères artificielles, pour atmosphères agressives. 2200K - AMBRE (sous-code -73) Facteur de puissance: >= 0.9

Groupe de risque photobiologique : groupe 0 (exempt de risque) selon la norme NF EN 62471.

Low flicker Maintien du flux lumineux à 80%: 50.000h (L80B20). Superficie d'exposition au vent: L:455cm² F:1529cm².

WTot

246 W

246 W

318 W

318 W

318 W

Couleur

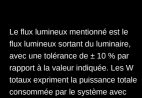
GRAPHITE

GRAPHITE

GRAPHITE

GRAPHITE

GRAPHITE



une tolérance maximale de 10 %