

CHIARA H4

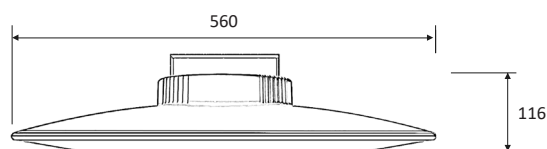


Luminaire LED d'un haut niveau de technicité offrant un flux lumineux élevé et un excellent confort visuel. Excellent maintien des performances photométriques dans des conditions de températures élevées grâce à l'utilisation de lentille en silicone.

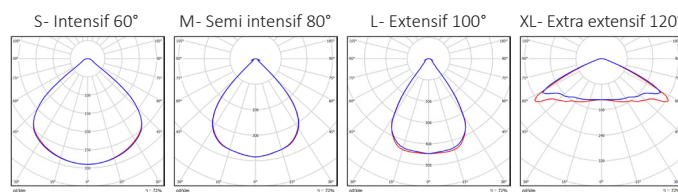
Caractéristiques

- Montage sur lyre ou axe métallique
- Corps en technopolymère et aluminium
- Lentille en silicone optique (facteur de transmission 94 %)
- Couleur : RAL 9006 (face inférieure) et RAL 7043 (face supérieure)
- Driver électronique
- Microprocesseur gérant le courant d'alimentation des LEDs pour assurer un flux lumineux constant et une température de fonctionnement optimale
- Cellule photoélectrique (autodimmer)
- Types d'optiques adaptées pour l'éclairage intérieur grande hauteur
- Durée de vie : > 60 000 h
- IRC > 80
- Température de fonctionnement : -30°C à +50°C
- Poids net : 6,5 kg

Dimensions



Photométries X



Désignation	Puissance lumineuse (W)	Flux utile (lm)	Efficacité (lm/W)	Température de couleur (K)
CHIARA H4 130-15196 850 X I	130	15196	116	5000
CHIARA H4 150-17680 850 X I	150	17680	117	5000
CHIARA H4 170-19500 850 X I	170	19500	114	5000
CHIARA H4 BASIC 185-21600 850 X I	185	21600	114	5000

Détails



Options

- 3000 K et 4000 K
- Contrôle à distance par WiFi
- Axe métallique
- Garantie 5 ans
- CHIARA H4 Basic : sans autodimmer, sans gestion de flux constant, sans WiFi possible