



I-VALO HITE LED® LUMINAIRE INDUSTRIEL LED POUR HAUTE TEMPERATURE

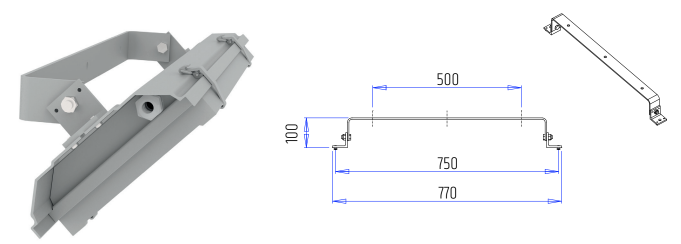


Le luminaire SPECIAL HAUTE TEMPERATURE HITE LED

Le luminaire SPECIAL HAUTE TEMPERATURE LED I-VALO est robuste et convient pour une température ambiante maxi. de 110°C. Le boîtier d'appareillage contenant les composants électriques pour 4 luminaires devra être installé en température ambiante normale. (Ta +45°C).

Le luminaire Spécial Haute Température 6316 est conçu pour des températures ambiantes élevées. Il est parfaitement adapté pour l'éclairage de toutes les zones chaudes, comme par exemple les hottes de sècherie ou les sècheurs dans l'industrie du papier et de la cellulose, les cyclones en cimenterie, les fours dans l'industrie du verre ou de la métallurgie, les étuves, etc...

- Avec modules LED et driver remplaçables
- Corps du luminaire: Aluminium avec revêtement epoxy
- Vasque: Verre trempé dépoli
- Joints silicone de haute qualité qui ont fait leur preuve dans des conditions extrêmes
- Pour simplifier le montage, nous vous proposons l'utilisation des supports de fixation N° 6066.030.00E.



Le boîtier d'appareillage contenant les composants électriques pour 4 luminaires, devra être installé en température ambiante normale ne dépassant pas 45°. Distance maxi. entre les luminaires et le boîtier d'appareillage : 25 mètres.

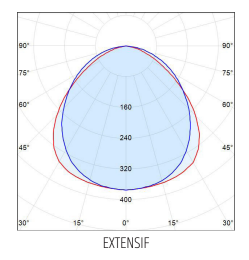




Références

Référence produit	Produit	Raccordement	Puissance	Poids, kg
6756-X100	Luminaire	-0 3 x 2.5 mm²	49 W	7.2
C6756-04A	Boîtier d'appareillage	-0- 5 x 2.5 mm² (L, N, PE, DA, DA)	196 W	4.9
6066-030-00E	Support orientable			0.82

Diffusion de la lumière



Le luminaire SPECIAL HAUTE TEMPERATURE



T_a 110°C T_a 45°C

IP65

IK08

L70/B50 30.000hrs 4000 K



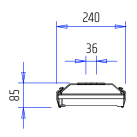


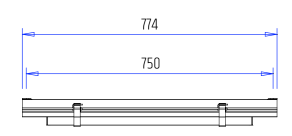


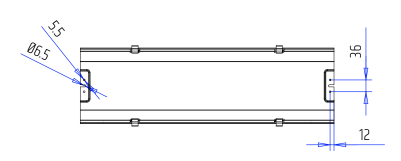
RAL 7047

Ra80

3 SDCM







I-VALO GARANTIT LES PERFORMANCES DES LUMINAIRES DANS LA PLAGE DE TEMPÉRATURE AMBIANTE INDIQUÉE

Température admissible min. -40°C, max. +110°C (luminaire), min. -25°C, max. +45°C (boîtier d'appareillage)

Puissance 196 W

Flux lumineux 24,000 lm (6,000 par luminaire)

Rendement 122 lm/W
Température de couleur 4,000 K
IRC Ra >80
Ellipse de MacAdam 3 SDCM
Indice de protection (IP) IP65

Diffusion de la lumière Extensif

Résistance aux chocs

Vasque Verre trempé dépoli

Corps du luminaire Aluminium avec revêtement Epoxy

Raccordement Luminaire: Presse-étoupes 3 x 2,5 mm², Boîtier d'appareillage: Presse-étoupes 5 × 2,5 mm²

Contrôle DALI Fréquence 50 Hz

Temps d'appel (μs) 4 x (29A 155μs) Ipeak (A) Δt @Ipeak = 50% (s)

IK08

Courant nominal (A) 0.86 A

Tension 220–240 V

Facteur de puissance 0.96