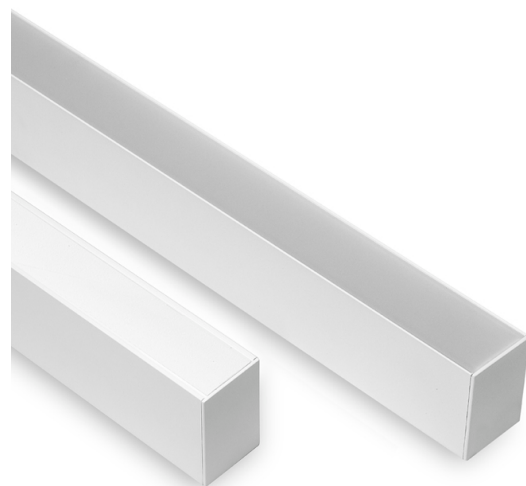




Fiche technique HORIZON

HOR114-011

ligne lumineuse encastré HORIZON 1140mm
Blanc 3000K 20W Microprismatique opale
DALI



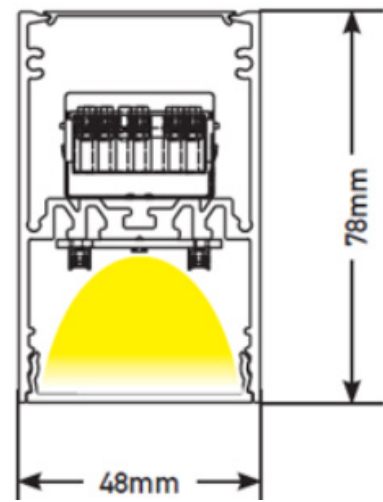
Caractéristiques générales

| | |
|------------------------|------------------------|
| Flux lumineux sortant | 2533lm |
| Puissance | 20W |
| Efficacité lumineuse | 127lm/W |
| Température de couleur | 3000K |
| Optique | Microprismatique opale |
| Driver inclus | oui |
| Gestion de driver | DALI |
| UGR | <19 |
| IRC | 80 |
| Macadam | <3 |
| Tension | 100-240V~ 50/60Hz |
| Garantie | 5 ans |



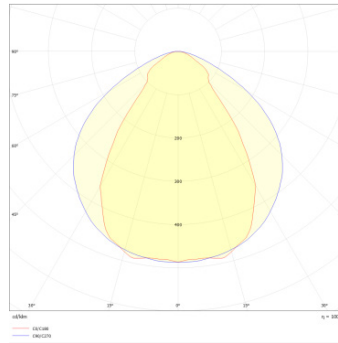
Données mécaniques

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Dimension | 1140x48x78mm |
| Percement | / |
| Orientable | non |
| Poids (luminaire) | /Kg |
| Matière du boîtier | Aluminium |
| Couleur du boîtier | Blanc |
| Matière de l'optique | Polycarbonate |
| Aspect réflecteur | micropismatique opale |
| Type de montage | encastré |
| Filins de sécurité | / |
| Longueur de filin | / |



Informations optiques

| | |
|------------------------------|-----|
| Type de source | LED |
| Nombre de sources | 1 |
| UGR | <19 |
| Indice de rendu des couleurs | 80 |
| Macadam | <3 |
| Classe RG | 0 |

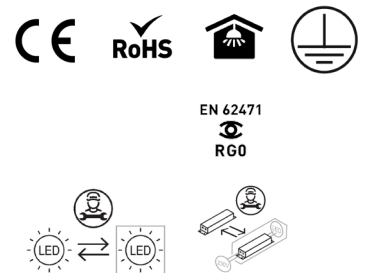


Informations électrique source

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Connecteur sur la source lumineuse | Bornier / |
| Courant source | / mA |
| Tension nominale | / Vdc |
| Classe énergétique | / |

Normes de la source lumineuse

| | |
|---|---------------|
| Indice de protection | IP20 |
| Protection contre les chocs mécaniques | IK05 |
| CEE | non |
| Essai au fil incandescent | 650°C |
| Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC) | 50000h L80B10 |
| Température de stockage | / |
| Température d'usage | -20 +45°C |



Informations logistiques

| | |
|----------------------------|------|
| Conditionnement par carton | / |
| Dimension carton | xxmm |
| Poids net (carton) | /Kg |
| Code barre produit (EAN) | / |

Caractéristiques électriques

| | | |
|-------------------------------------|-------------------|---|
| Gestion | / | / |
| Plage de gradation | / | |
| Tension - Fréquence d'entrée | 100-240V~ 50/60Hz | |
| Connectique secteur | / | |
| Facteur de puissance | / | |
| THD | / | |
| Ripple | / | |
| Tension d'isolement (entre L – N) | / | |
| tension d'isolement (entre L/N – T) | / | |
| Surtension côté sortie (réf: T) | / | |

Dimensionnement disjoncteur

| B10 | B13 | B16 | B20 | C10 | C13 | C16 | C20 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| / | / | / | / | / | / | / | / |