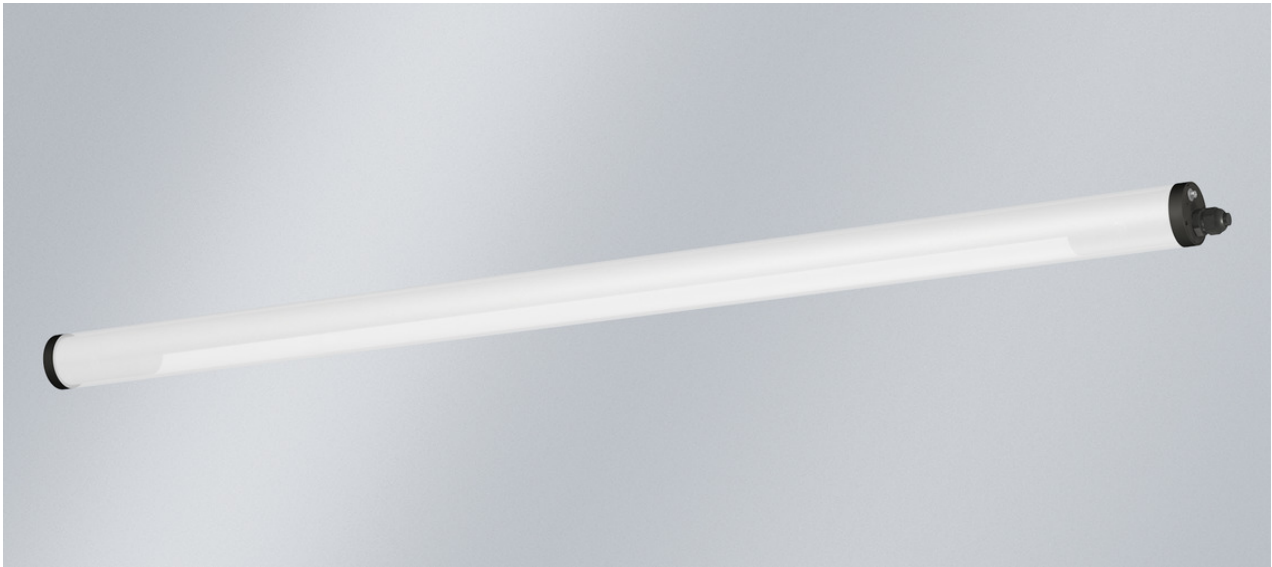


BERN LED m1500

5280 lm, 30 W, Fourreau de protection, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Diffus

Code article: 536 680 34 24 - E - MC3

LED



L'illustration peut différer

- 

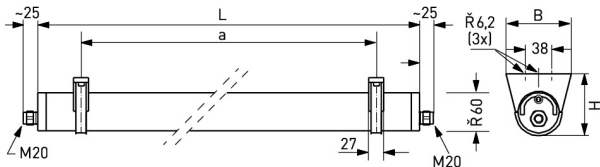
LA JUSTE LUMIÈRE POUR CIBLE
- 

easy eXchange
- 

plus de températures de couleur
- 

Diffus

DIMENSIONS



| | |
|-------------------|---------|
| L | 1590 mm |
| B | 95 mm |
| H | 89 mm |
| a | 1490 mm |
| Poids maxi | 4,7 kg |

DESCRIPTION

Luminaire LED tubulaire. Convient pour les applications industrielles, dans les fosses de maintenance pour l'entretien et les réparations ainsi que dans les zones décoratives intérieures et extérieures. Version à haut indice de protection IP 69K, convient pour les halls de production et les sous-traitants de l'industrie alimentaire et des boissons. Fourreau (Ø 60 mm) en matière synthétique avec deux fermetures rapides et protection contre l'ouverture non autorisée. Utilisable à l'intérieur et à l'extérieur, conformément à l'indice de protection IP 65, IP 66 et IP 67. Étanche à l'eau sous pression jusqu'à 20 m, indice de protection IP 68 20 m. Grâce à son IP 69K, convient pour le nettoyage intensif à haute pression. Tube en PMMA Transopal® (résistant aux chocs) ou PC Tropol® (incassable). Remplacement aisé des LED et de l'appareillage (easy eXchange). Luminaire prêt à être monté et raccordé. Un presse-étoupe M20 à chaque extrémité. Driver intégré, tension d'alimentation 230 V CA/CC. Filtre de protection contre les surtensions 2 kV. Luminaire pour montage individuel ou en ligne continue. Fixation au plafond ou au mur par deux colliers de fixation en acier inoxydable/matière synthétique noirs/transparents, y compris protection contre l'ouverture non autorisée.

Type 1 : "La juste lumière pour cible"

Un presse-étoupe M20 à chaque extrémité. Câblage traversant 4 x 1,5 mm². Driver intégré, tension d'alimentation 230 V CA/CC avec possibilité d'éclairage secouru en option. Filtre de protection contre les surtensions 2 kV.

BERN LED m1500

5280 lm, 30 W, Fourreau de protection, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Diffus

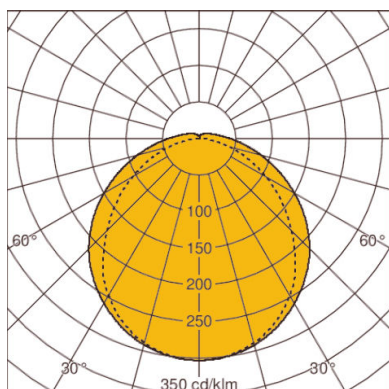
Code article: 536 680 34 24 - E - MC3

CARACTÉRISTIQUES

| | | | |
|--|---------------------------------------|---|--|
| Version | m1500 | Réglable | Inclinable |
| Lampe | LED | max. Puissance système | 30 W |
| Durée de vie de la lampe | L80 B10 > 60.000 h à +40°C | Température de couleur | blanc, 840/4000 K, Ra > 80 |
| Température ambiante habituelle | -25°C jusqu'à +40°C | Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam) | SDCM3 |
| Nombre de lampe | 1 lampe(s) | Flux lumineux de la lampe | 5280 lm |
| Matériau du corps de l'appareil | Matière synthétique | Efficacité lumineuse | 143 lm/W |
| Couleur / Corps | autre | Classe de protection | II |
| Fermeture | Fourreau de protection | Indice de protection (IP) | IP65, IP66, IP67, IP68 20m, IP69K |
| Matériau / Fermeture | PMMA Transopal® (résistant aux chocs) | Appareillage | appareil de service LED commandé par courant, non gradable, 230 V - 240 VAC/DC, 0/ 50/ 60 Hz |
| Répartition lumineux | Diffus | Valeur UGR (4H8H)* | 23 |
| Garantie fabricant | 5 années | Câblage traversant | 4 x 1,5 mm ² |
| ENEC / VDE | Oui / Oui | Câblage traversant (option) | Oui |
| EL (Emergency Lighting) | En option | Résistance aux chocs | IK10 |
| | | Type de montage | Suspension par filins, Suspension par câble de tension, Montage au plafond, Montage mural |
| | | Protection contre les surtensions transitoires | 2 kV |
| | | Interchangeabilité du driver électronique | Appareil d'alimentation remplaçable par un professionnel |
| | | Remplaçabilité de l'unité lumineuse | Insert LED remplaçable par un professionnel |

* L'UGR mentionnée ci-dessus est basée sur un exemple de calcul. La valeur effective ne peut être déterminée qu'au moyen d'une étude d'éclairage.

DIAGRAMME



LOR: 81,0%