

MERKUR LED m3

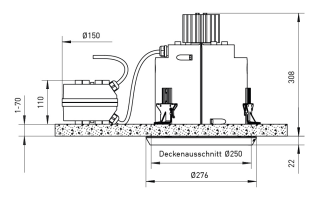
2260 lm, 15 W, Vitre en verre trempé sécurit transparent, Très intensif **Code article:** 979 022 24 61 - H1



L'illustration peut différer



DIMENSIONS



| L | 276 mm |
|------------|--------|
| В | 276 mm |
| Н | 330 mm |
| Poids maxi | 4 kg |

DESCRIPTION

Luminaire encastré résistant aux acides, solutions alcalines et carburants, en matière synthétique résistant à la température. Corps du luminaire résistant aux intempéries, en matière synthétique renforcée à la fibre de verre, couleur similaire au RAL 9005. Utilisable à l'intérieur comme à l'extérieur, conformément à l'indice de protection IP 65. Joint en caoutchouc synthétique siliconé résistant au vieillissement et non déformable. Vitre de fermeture en verre trempé sécurit avec collerette en matière synthétique. Réflecteur interne en aluminium. Luminaire prêt à être monté et raccordé. Livré avec câble de raccordement (1,5 m) 2 x 1,0 mm². Tension d'alimentation 220 - 240 V CA/CC, adapté à l'éclairage d'urgence. Filtre de protection contre les surtensions 2 kV. Boîtier appareillage déporté, à poser à côté du luminaire. Montage rapide avec système de fixation par pinces. Collerette en verre à fixation rapide par fermeture à déclic.



MERKUR LED m3

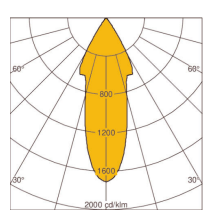
2260 lm, 15 W, Vitre en verre trempé sécurit transparent, Très intensif **Code article:** 979 022 24 61 - H1

CARACTÉRISTIQUES

| Version | m3 |
|--|--|
| Lampe | LED |
| Nombre de lampe | 1 lampe(s) |
| Flux lumineux de la lampe | 2260 lm |
| LOR | 77.4 |
| Flux lumineux du luminaire | 1749 lm |
| max. Puissance système | 15 W |
| Efficacité lumineuse | 116.6 lm/W |
| Température de couleur | blanc, 840/4000 K, Ra > 80 |
| Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam) | SDCM3 |
| Durée de vie de la lampe | L80 B10 > 60.000 h à +45°C |
| Température ambiante habituelle | -25°C jusqu'à +45°C |
| Appareillage | appareil de service LED commandé par courant, DALI (câble de commande supplémentaire de 2 x 1,5 mm²), 220 V - 240 VAC/DC, 0/ 50/ 60 Hz |
| EL (Emergency Lighting) | Oui |
| Protection contre les surtensions transitoires | 2 kV |
| Nombre max. de luminaires Disjoncteur de protection de ligne B16 | 40 |
| Max. nombre de luminaires Disjoncteur de protection de ligne C16 | 40 |
| Câblage traversant | sans |
| | |

| Matériau du corps de l'appareil | Matière synthétique |
|--|--|
| | |
| Couleur / Corps | noir |
| Matériau de fermeture | Vitre en verre trempé sécurit |
| | transparent |
| Répartition lumineux | Très intensif |
| Réglable | non réglable |
| Valeur UGR (4H8H)* | 10 |
| Classe de protection | <u>II </u> |
| Indice de protection (IP) | IP65 |
| Résistance aux chocs | IK08 |
| ENEC / VDE | Oui / Oui |
| Garantie fabricant | 5 années |
| Résistance | Résistant aux acides, Résistant aux lessives alcalines, Résistant à la poussière, Résistant à l'eau sous pression, Résistant aux carburants, Étanche à l'eau |
| Type de montage | Encastré, Montage individuel, Encastrement |
| Interchangeabilité du driver électronique | Appareil d'alimentation remplaçable par un professionnel |

DIAGRAMME



LOR: 77,4%

^{*} 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.