

## MERKUR LED m1

4300 lm, 27 W, Cache de lampe, Vitre en verre trempé sécurit transparent, Très intensif

Code article: 978 140 24 61 - H1

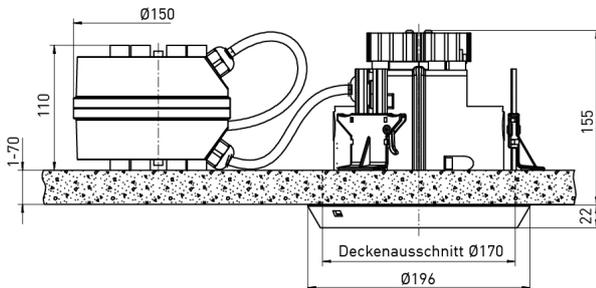
LED



L'illustration peut différer

 Très intensif

### DIMENSIONS



L	196 mm
B	196 mm
H	155 mm
Poids maxi	2,2 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 (MIRO-SILVER®). Luminaire prêt à être monté et raccordé. Livré avec câble de raccordement (1,5 m) 2 x 1,0 mm<sup>2</sup>. Tension d'alimentation 220-240 V CA/CC. 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. Colletterte en verre à fixation rapide par fermeture à dé clic.

# MERKUR LED m1

4300 lm, 27 W, Cache de lampe, Vitre en verre trempé sécurit transparent, Très intensif

Code article: 978 140 24 61 - H1

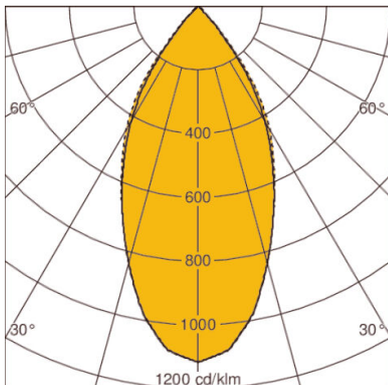
## CARACTÉRISTIQUES

<b>Version</b>	m1
<b>Lampe</b>	LED
<b>Durée de vie de la lampe</b>	L80 B10 > 60.000 h à +45°C
<b>Température ambiante habituelle</b>	-25°C jusqu'à +45°C
<b>Nombre de lampe</b>	1 lampe(s)
<b>Matériau du corps de l'appareil</b>	Matière synthétique
<b>Couleur / Corps</b>	noir
<b>Fermeture</b>	Cache de lampe
<b>Matériau / Fermeture</b>	Vitre en verre sécurit transparent
<b>Répartition lumineux</b>	Très intensif
<b>Garantie fabricant</b>	5 ans
<b>ENEC / VDE</b>	Oui / Oui
<b>EL (Emergency Lighting)</b>	En option
<b>Résistance</b>	Résistant aux acides, Résistant aux lessives alcalines, Résistant à la poussière, Résistant à l'eau sous pression, Résistant aux carburants, Étanche à l'eau

<b>Réglable</b>	Non réglable
<b>max. Puissance système</b>	27 W
<b>Température de couleur</b>	blanc, 840/4000 K, Ra > 80
<b>Flux lumineux de la lampe</b>	4300 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	121 lm/W
<b>Classe de protection</b>	II
<b>Indice de protection (IP)</b>	IP65
<b>Appareillage</b>	appareil de service LED commandé par courant, non gradable, 230 V - 240 VAC/DC, 0/ 50/ 60 Hz
<b>Valeur UGR (4H8H)*</b>	18
<b>Type de raccordement</b>	Câble de raccordement (1,5 m) 2 x 1,0 mm <sup>2</sup>
<b>Câblage traversant</b>	sans
<b>Résistance aux chocs</b>	IK08
<b>Type de montage</b>	Encastrement, Encastré, Montage au plafond, Montage individuel
<b>Protection contre les surtensions transitoires</b>	2 kV
<b>Interchangeabilité du driver électronique</b>	Appareil d'alimentation 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: 79,9%