

## MERKUR LED m1

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

Code article: 978 140 24 61 - H1

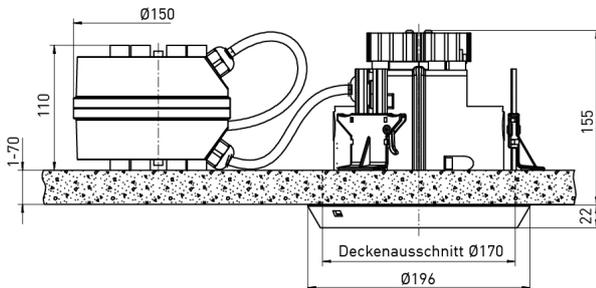
LED



L'illustration peut différer

Très intensif

### DIMENSIONS



L	196 mm
B	196 mm
H	177 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, Vitre en verre trempé sécurit transparent, Très intensif

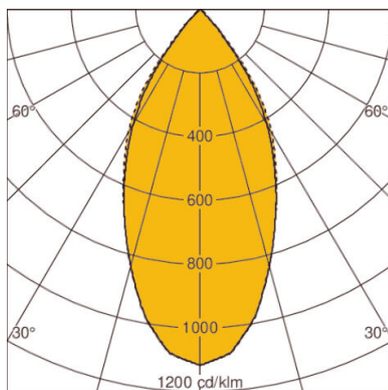
Code article: 978 140 24 61 - H1

## CARACTÉRISTIQUES

<b>Version</b>	m1	<b>Réglable</b>	non réglable
<b>Lampe</b>	LED	<b>max. Puissance système</b>	27 W
<b>Durée de vie de la lampe</b>	L80 B10 > 60.000 h à +45°C	<b>Température de couleur</b>	blanc, 840/4000 K, Ra > 80
<b>Température ambiante habituelle</b>	-25°C jusqu'à +45°C	<b>Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam)</b>	SDCM3
<b>Nombre de lampe</b>	1 lampe(s)	<b>Flux lumineux de la lampe</b>	4300 lm
<b>Matériau du corps de l'appareil</b>	Matière synthétique	<b>Efficacité lumineuse</b>	121 lm/W
<b>Couleur / Corps</b>	noir	<b>Classe de protection</b>	II
<b>Matériau / Fermeture</b>	Vitre en verre trempé sécurit transparent	<b>Indice de protection (IP)</b>	IP65
<b>Répartition lumineux</b>	Très intensif	<b>Appareillage</b>	appareil de service LED commandé par courant, non gradable, 230 V - 240 VAC/DC, 0/ 50/ 60 Hz
<b>Garantie fabricant</b>	5 années	<b>Valeur UGR (4H8H)*</b>	18
<b>ENEC / VDE</b>	Oui / Oui	<b>Câblage traversant</b>	sans
<b>EL (Emergency Lighting)</b>	En option	<b>Résistance aux chocs</b>	IK08
<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>Type de montage</b>	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: 79,0%