

## **SPICA LED**

3400 lm, 22 W, Vitre en verre trempé sécurit transparent, Très intensif Code article: 983 100 24 61

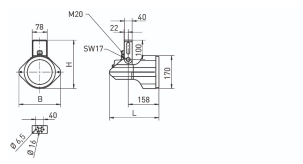
> LED IK 08 ESG



L'illustration peut différer



#### DIMENSIONS



L	256 mm
В	215 mm
Н	250 mm
Poids maxi	1,4 kg

### DESCRIPTION

Projecteur à LED apparent pour montage mural ou au plafond, en matière synthétique. Convient aux applications industrielles, sous auvent et pour l'illumination de bâtiments. Corps du projecteur en matière thermoplastique (PPO) résistant aux intempéries, similaire RAL 9005. Étrier orientable en aluminium, laqué. Utilisable à l'intérieur comme à l'extérieur, conformément à l'indice de protection IP 54. Joint en caoutchouc synthétique siliconé, le plus court possible pour éviter la déformation et garantir l'étanchéité dans le temps. Vitre de fermeture en verre trempé sécurit ou vitre prismatique CDP avec réflecteur intégré en aluminium. Luminaire prêt à être monté et raccordé via une borne enfichable. Appareillage intégré, tension d'alimentation 220 - 240 V CA/CC. Filtre de protection contre les surtensions 2 kV. Un passe-fils M20. Montage au plafond ou au mur sur étrier orientable.

Vitre de fermeture en verre trempé sécurit.



# **SPICA LED**

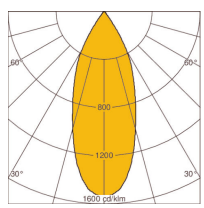
3400 lm, 22 W, Vitre en verre trempé sécurit transparent, Très intensif **Code article:** 983 100 24 61

## CARACTÉRISTIQUES

Lampe	LED
Durée de vie de la lampe	L80 B10 > 60.000 h à +40°C
Température ambiante habituelle	-25°C jusqu'à +40°C
Nombre de lampe	1 lampe(s)
Matériau du corps de l'appareil	Matière synthétique
Couleur / Corps	anthracite
Matériau / Fermeture	Vitre en verre trempé sécurit transparent
Répartition lumineux	Très intensif
Garantie fabricant	5 années
ENEC / VDE	Oui / Oui
<u> </u>	

Réglable	orientable
max. Puissance système	22 W
Température de couleur	blanc, 840/4000 K, Ra > 80
Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam)	SDCM3
Flux lumineux de la lampe	3400 lm
Efficacité lumineuse	121 lm/W
Classe de protection	<u>II</u>
Indice de protection (IP)	IP54
Appareillage	appareil de service LED commandé par courant, non gradable, 230 V - 240 VAC/DC
Câblage traversant	sans
Résistance aux chocs	IK08
Type de montage	Montage individuel, Montage en ligne continue, Montage mural, Montage au plafond, Apparent
Interchangeabilité du driver électronique	Appareil d'alimentation remplaçable par un professionnel

### DIAGRAMME



LOR: 78,0%