

SPICA LED

Vitre prismatique CDP, 3400 lm, 22 W, PMMA transparent, Intensif

Code article: 983 100 84 11

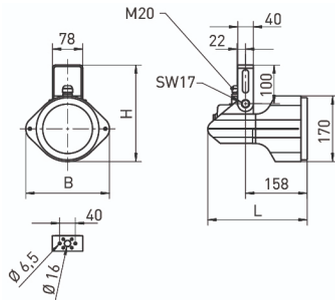
LED



L'illustration peut différer

Intensif

DIMENSIONS



L	256 mm
B	215 mm
H	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 sécurité 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.

SPICA LED

Vitre prismatique CDP, 3400 lm, 22 W, PMMA transparent, Intensif

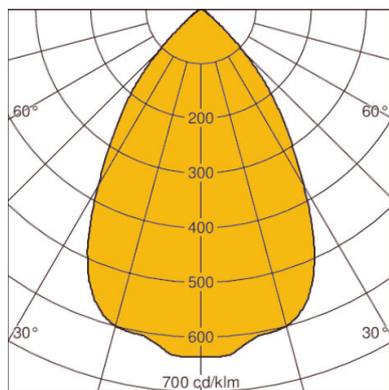
Code article: 983 100 84 11

CARACTÉRISTIQUES

Lampe	LED	Réglable	orientable
Durée de vie de la lampe	L80 B10 > 60.000 h à +40°C	max. Puissance système	22 W
Température ambiante habituelle	-25°C jusqu'à +40°C	Température de couleur	blanc, 840/4000 K, Ra > 80
Nombre de lampe	1 lampe(s)	Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam)	SDCM3
Matériau du corps de l'appareil	Matière synthétique	Flux lumineux de la lampe	3400 lm
Couleur / Corps	anthracite	Efficacité lumineuse	113 lm/W
Matériau / Fermeture	PMMA transparent	Classe de protection	II
Répartition lumineux	Intensif	Indice de protection (IP)	IP54
Garantie fabricant	5 années	Appareillage	appareil de service LED commandé par courant, non gradable, 230 V - 240 VAC/DC
ENEC / VDE	Oui / Oui	Valeur UGR (4H8H)*	20.5
		Câblage traversant	sans
		Résistance aux chocs	IK05
		Type de montage	Montage individuel, Montage en ligne continue, Montage mural, Montage au plafond, Apparent
		Vitre supplémentaire	Vitre prismatique CDP
		Interchangeabilité du driver électronique	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: 73,0%