

LED line LITE

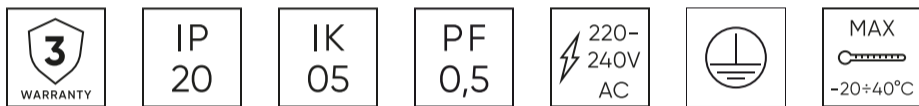
Symbole: 200746

EAN: 5905378200746

Downlight MOLLY 4000K 5W 500lm rond IP20 Blanc LITE



Ligne LED LITE Downlight MOLLY 5W et 500 lumen flux lumineux est une solution moderne dans un style minimaliste. Équipé de la technologie LED SMD 2835, il offre une excellente efficacité lumineuse à 100 lm/W. Il offre une température de lumière neutre 4000K et Ra>80 rendu des couleurs, ce qui garantit un effet de lumière naturelle.



Données techniques

Paramètre	Valeur
Classe d'efficacité énergétique 2019/2015	D
Garantie	3
Pouvoir	• 5 W
Tension	• 220-240 V AC
Température de couleur de la lumière	• 4000 K
Couleur claire	Blanc
Indice de rendu des couleurs Ra	80
Classe d'étanchéité	IP20
Classe de protection contre les chocs électriques	II
Efficacité lumineuse	100
Flux lumineux total	500
Facteur de maintien du flux lumineux	96
Durée de conservation L70B50	30 000 h

Paramètre	Valeur
Facteur de durabilité (EPREL)	0.9
Les pas de MacAdam	≤6
Fréquence de la tension d'alimentation	50/60Hz
Angle du faisceau	110
Type de diode	SMD LED 2835
Nombre de diodes	16
Nombre de cycles marche/arrêt	20000
Température de fonctionnement	-20÷40
Pour une utilisation en intérieur	À l'intérieur des chambres
Taille du trou de montage	75-90
Hauteur	26 mm
Diamètre du cadre	95 mm
Matériau (boîtier)	Polycarbonate

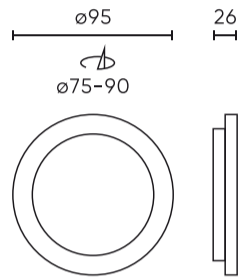
LED line LITE

Symbole: 200746

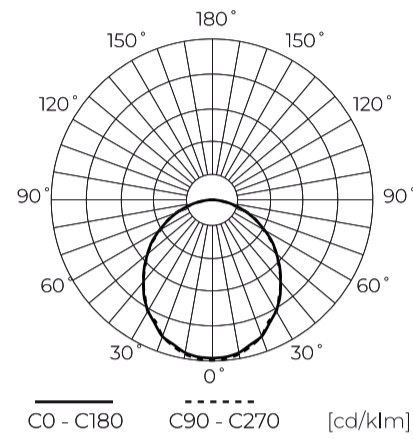
EAN: 5905378200746

**Downlight MOLLY 4000K 5W 500lm
rond IP20 Blanc LITE**

Dessin technique



Répartition de la lumière



Photos supplémentaires du produit



Données logistiques



Emballage individuel

Quantité	1
Largeur	102 mm
Hauteur	37 mm
Longueur	100 mm
Balance	0,08 kg

Emballage en vrac

Quantité	100
Largeur	390 mm
Hauteur	220 mm
Longueur	525 mm
Volume	0,025 m ³
Balance	8,6 kg

Europalette

Quantité	4800
Hauteur	1,80 m
Quantité en couche	600
Nombre de couches	8
Quantité en vrac	48
Balance	443 kg

LED line LITE

Symbole: 200746

EAN: 5905378200746

**Downlight MOLLY 4000K 5W 500lm
rond IP20 Blanc LITE**

Exemple de mise en œuvre

