

Modlight Illumix classic line 18W

Eclairage machine à LED, IP67, 24VDC, connexion M12

Modlight Illumix Classic Line
18 W

Lien vers le produit

Illustration

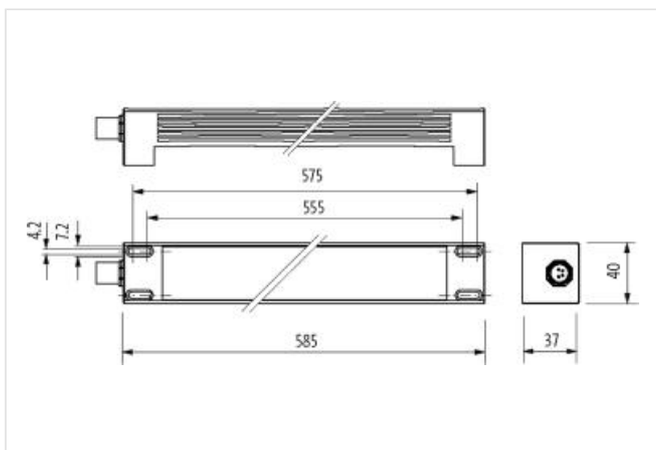


Photo non contractuelle



données commerciales

ECLASS-6.0	27110306
ECLASS-6.1	27110390
ECLASS-7.0	27110390
ECLASS-8.0	27110390
ECLASS-9.0	27110345
ECLASS-10.1	27110345
ECLASS-11.1	27110345
ECLASS-12.0	27110345

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin
Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 07.05.2024

Murrelektronik AG | Hardmorgenweg 19 | 8222 Beringen | Fon +41 52 687 27 27 | Fax +41 52 687 27 17 | shop@murrelektronik.ch | shop.murrelektronik.ch

ETIM-5.0	EC000348
GTIN	4048879670821
Numéro du tarif douanier	94054239
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimentation	
Tension de service CC	24 V
Tension de service CC min.	21,6 V
Tension de service CC max.	27,6 V
Puissance absorbée max.	18 W
HMI Illumination properties	
Radiation angle min.	120 °
Température de la couleur	5500 K
Rendu des couleurs (Ra) min.	80
Efficacité lumineuse	105 lm/W
Teinte de lumière	Blanc lumière du jour
Flux lumineux	1890 lm
Installation Raccordement	
Family construction form	M12
Gender	male
Installation Affectation des broches	
Codage	A
Nombre de pôles	4
Protection des appareils Électrique	
Hauteur d'installation max.	2000 m
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
Protection des appareils Mécanique	
Résistance aux chocs (EN CEI 60068-2-27)	50 g, 11 ms
Résistance aux vibrations (EN IEC 60068-2-6)	10 mm (2 ... 9 Hz), 3 g (9 ... 200 Hz)
Données mécaniques Données du matériau	
Revêtement du boîtier	eloxiert
Matériau boîtier	Aluminium
Matériau recouvrement de la lampe	Verre de sécurité diffus à simple vitrage (ESG)
Épaisseur du matériau Cache du luminaire	4 mm
Données mécaniques Données de montage	
Hauteur	37 mm
Largeur	585 mm
Profondeur	40 mm
Diamètre max. de la tête de vis	12 mm
Filetage de la tête de vis max.	M5
Caractéristiques environnementales Climatique	
Température de service min.	-30 °C
Température de service max.	50 °C
Humidité relative de l'air min. (fonctionnement)	5 %
Humidité relative de l'air max. (fonctionnement)	95 %
Type de connexion 1	
Family construction form	M8
Gender	male
Codage	A
Nombre de pôles	4
PIN 1	n.c.

PIN 2	n.c.
PIN 3	0 V DC
PIN 4	24 V DC