

Modlight Illumix Slim Line C24W

LED machine lamp, IP54, 24VDC, 2xM8 connection

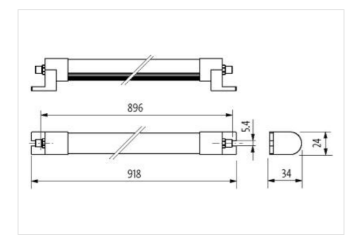
24 W Modlight Illumix Slim Line C

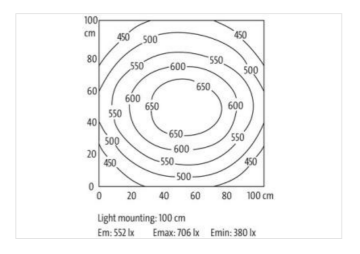
Lien vers le produit

Illustration











stay connected

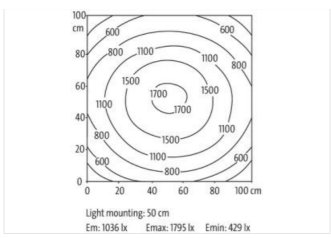


Photo non contractuelle





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	
ETIM-5.0	EC000348	
GTIN	4048879752404	
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.	24 W	
HMI Illumination properties		
Radiation angle min.	120 °	
Température de la couleur	5500 K	
Rendu des couleurs (Ra) min.	80	
Efficacité lumineuse	145 lm/W	
Teinte de lumière	Blanc lumière du jour	
Flux lumineux	3480 lm	
Installation Raccordement		
Family construction form	M8	
Gender	male	
Installation Affectation des broches		
Codage	A	
Nombre de pôles	4	
Protection des appareils Électrique		



stay connected

Hauteur d'installation max.	2000 m
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP54
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	Polystyrène opaque (PS)
Données mécaniques Données de montage	
Hauteur	34 mm
Largeur	918 mm
Profondeur	24 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 2	
Family construction form	M8
Gender	female
Codage	A
Nombre de pôles	4
PIN 1	n.c.
PIN 2	n.c.
PIN 3	0 V DC
PIN 4	24 V DC
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