

LED PIPE 1500

LED PIPE 1500LM/M 4000K L600 11W

0051020

Caractéristiques de la gamme

- Réglette LED (type T5), idéale pour un éclairage direct ou indirect. Flux lumineux jusqu'à 1500Lm/m. Existe en 3000K et 4000K. Uniformité du flux lumineux, sans jeu d'ombres. Mise en ligne possible grâce au connecteur de mise en ligne (raccordement jusqu'à 10m). Corps en polycarbonate robuste de grande qualité. Disponible en 4 longueurs: 300, 600, 900 et 1200mm. Durée de vie de 30.000 heures. Installation facile et rapide: crochets de fixation (x2) et supports de montage inclinables (x2) inclus. Interrupteur intégré sur les versions LED pipe 1500.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0051020
Nom du produit	LED PIPE 1500LM/M 4000K L600 11W
Technologie	LED
Matériau du corps	Polycarbonate
Montage	Montage en saillie
Environnement	Intérieur
Application générale	Résidentiel & consommateur
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC000109
E-number FI	4170519
E-number SE	7503227
Flux lumineux (lm)	1000
Efficacité système lm/W	91
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
IRC (Ra)	80
Consommation électrique totale (W)	11
Protection électrique	Classe 2
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	30000
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Code EAN	5410288510200
Lampe incluse	INTEGRATED LED

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	0051020
Nom du produit	LED PIPE 1500LM/M 4000K L600 11W
Technologie	LED
Matériau du corps	Polycarbonate
Montage	Montage en saillie
Environnement	Intérieur
Application générale	Résidentiel & consommateur

LED PIPE 1500

LED PIPE 1500LM/M 4000K L600 11W

0051020

Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC000109
E-number FI	4170519
E-number SE	7503227

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1000
Efficacité système lm/W	91
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
IRC (Ra)	80
Ajustement de la température de couleur	N
Type de distribution	Direct

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	11
Tension secteur (V)	100-240V~
Protection électrique	Classe 2

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	30000
-------------------------------------	-------

Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Finition du diffuseur	Dépoli
Longueur (mm)	582
Largeur (mm)	24
Hauteur (mm)	36
Poids (kg)	0.173

Emballage

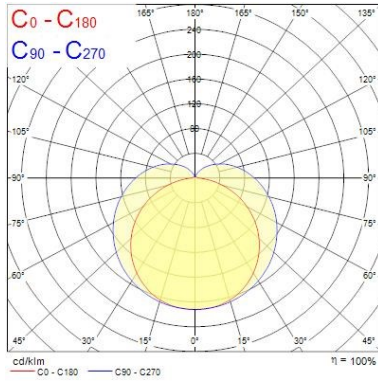
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288510200
Longueur simple de l'emballage (cm)	72.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.3
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	2.7
DUN14 (extérieur)	15410288510207
unités par emballage extérieur	30
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	74.2
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	23.0
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	19.2

PHOTOMÉTRIE

LED PIPE 1500

LED PIPE 1500LM/M 4000K L600 11W

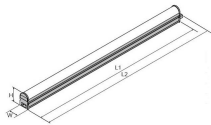
0051020



Distance [m]	Cone diameter [m]	E ₀ [lx]	E ₁ [lx]	E ₂ [lx]	E ₃ [lx]
0.5	10.58 1.60	866 0	84.8° 0	58.2° 65	
1.0	21.16 3.20	216 0	84.8° 0	58.2° 16	
1.5	31.74 4.80	96 0	84.8° 0	58.2° 7	
2.0	42.32 6.40	54 0	84.8° 0	58.2° 4	
2.5	52.89 8.00	36 0	84.8° 0	58.2° 3	
3.0	63.47 9.60	24 0	84.8° 0	58.2° 2	

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 C0 - C180 (Half beam angle: 116.0°)
 C90 - C270 (Half beam angle: 159.2°)

SCHÉMAS TECHNIQUES



Type	L1	L2	W	H
4/6W	270mm	282mm	24mm	36mm
7/11W	570mm	582mm	24mm	36mm
10/17W	670mm	682mm	24mm	36mm
14/22W	1170mm	1182mm	24mm	36mm