

IVY 2 - Optique prismatique - Ballast électronique

IVY 2 414 840 T5 EB PO SURFACE

0050837



Caractéristiques

- IVY 2 414 840 T5 EB PO IP44 SURF



PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0050837
Nom du produit	IVY 2 414 840 T5 EB PO SURFACE
Technologie	T5
Caisson	Acier
Environment	Intérieur
Application générale	Education, CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Bureaux, Commerce
Certifications	EUNEW008
Flux lumineux (lm)	2453
Flux lumineux (lm)	3240
Efficacité système lm/W	76
LOR (%)	62
IRC (Ra)	85
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Electronic ballast
Couleur du corps	RAL 9003 - Signal white
Indice de protection IP	IP44
Code EAN	5410288508375
Lampe incluse	0002871

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	0050837
Nom du produit	IVY 2 414 840 T5 EB PO SURFACE
Technologie	T5
Caisson	Acier
Environment	Intérieur
Application générale	Education, CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Bureaux, Commerce
Certifications	EUNEW008

Données optiques

Flux lumineux (lm)	2453
Flux lumineux (lm)	3240

IVY 2 - Optique prismatique - Ballast électronique

IVY 2 414 840 T5 EB PO SURFACE

0050837

Efficacité système lm/W	76
LOR (%)	62
IRC (Ra)	85
Ajustement de la température de couleur	N
Type de distribution	Direct

Caractéristiques électriques

Tension secteur (V)	230V~
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Electronic ballast
Transformateur requis	Oui
Test au fil incandescent	850

Données physiques

Couleur du corps	RAL 9003 - Signal white
Indice de protection IP	IP44
Longueur (mm)	596
Largeur (mm)	596
Hauteur nominale du produit (mm)	52
Poids (kg)	4.304

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288508375
Longueur simple de l'emballage (cm)	61.8
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	61.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	9.0
DUN14 (extérieur)	05410288508375
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	61.8
largeur de l'emballage extérieur (cm)	61.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	9.0

PHOTOMÉTRIE

Distance [m]	Cone diameter [m]	E(l) [lm]	E(C90) [lm]	E(C0) [lm]
0.5	1.27 1.52	5373 636	51.8° 445	445
1.0	2.54 3.04	1343 159	51.8° 111	111
1.5	3.81 4.57	597 49	51.8° 49	49
2.0	5.08 6.09	336 28	51.8° 28	28
2.5	6.35 7.61	215 18	51.8° 18	18
3.0	7.62 9.13	149 12	51.8° 12	12

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half beam angle: 113.4°)
— C90 - C270 (Half beam angle: 103.6°)



