

## 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

Nom du produit	IVY 2 414 840 T5 EB PO SURFACE
Technologie	T5
Caisson	Acier
Environnement	Intérieur
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Bureaux, Commerce
Garantie	2 ans
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	Ballast électronique
Couleur du corps	RAL 9003 - Blanc de sécurité
Indice de protection IP	IP44
Code EAN	5410288508375
Lampe incluse	0002871

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

Nom du produit	IVY 2 414 840 T5 EB PO SURFACE
Technologie	T5
Caisson	Acier
Environnement	Intérieur
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Bureaux, Commerce
Garantie	2 ans

#### Données optiques

Flux lumineux (lm)	2453
Flux lumineux (lm)	3240
Efficacité système lm/W	76
LOR (%)	62
IRC (Ra)	85

## IVY 2 - Optique prismatique - Ballast électronique

### IVY 2 414 840 T5 EB PO SURFACE

### 0050837

Ajustement de la température de couleur	Non
Type de distribution	Directe

#### Caractéristiques électriques

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

#### Données physiques

Couleur du corps	RAL 9003 - Blanc de sécurité
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 (intérieur)	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

0.5	1.27 1.52	E(0°) E(C90) E(C270)	8373 836 449
1.0	2.54 3.04	E(0°) E(C90) E(C270)	1343 159 111
1.5	3.81 4.57	E(0°) E(C90) E(C270)	597 71 49
2.0	5.08 6.09	E(0°) E(C90) E(C270)	336 40 28
2.5	6.35 7.61	E(0°) E(C90) E(C270)	215 26 18
3.0	7.62 9.13	E(0°) E(C90) E(C270)	149 18 12

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

— C0 - C180 (Half beam angle: 113.4°)

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



