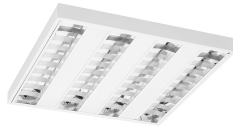


## IVY 2 - Paralume satiné - Dimmable DALI

### IVY 2 414 840 T5 DALI SA SURFACE

#### 0050833



#### Caractéristiques de la gamme

- IVY 2 414 840 T5 DALI SA SURF



### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0050833
Nom du produit	IVY 2 414 840 T5 DALI SA SURFACE
Technologie	T5
Matériau du corps	Acier
Environnement	Intérieur
Application générale	Education, CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Bureaux, Commerces
Certifications	EUNEW008
Flux lumineux (lm)	2656
Flux lumineux (lm)	3493
Efficacité système lm/W	71
LOR (%)	60
IRC (Ra)	85
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	DALI
Couleur du corps	Blanc RAL9003
Indice de protection IP	IP20
Code EAN	5410288508337
Lampe incluse	0002871

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

Code produit	0050833
Nom du produit	IVY 2 414 840 T5 DALI SA SURFACE
Technologie	T5
Matériau du corps	Acier
Environnement	Intérieur
Application générale	Education, CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Bureaux, Commerces
Certifications	EUNEW008

#### Données optiques

Flux lumineux (lm)	2656
Flux lumineux (lm)	3493

## IVY 2 - Paralume satiné - Dimmable DALI IVY 2 414 840 T5 DALI SA SURFACE 0050833

Efficacité système lm/W	71
LOR (%)	60
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	DALI
Transformateur requis	Yes
Test au fil incandescent (°C)	850

### Données physiques

Couleur du corps	Blanc RAL9003
Indice de protection IP	IP20
Finition réflecteur	Louvre satin brillant
Longueur (mm)	596
Largeur (mm)	596
Hauteur (mm)	52
Poids (kg)	3.552

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288508337
Longueur simple de l'emballage (cm)	60.8
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	60.6
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	5.6
DUN14 (extérieur)	05410288508337
unités par emballage extérieur	1
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	60.8
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	60.6
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	5.6

## PHOTOMÉTRIE

Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°)	E(C90)	E(C0)
0.5	1.58 1.07	4540	347	1090
1.0	3.16 2.14	1135	87	273
1.5	4.75 3.22	504	39	121
2.0	6.33 4.29	284	22	68
2.5	7.91 5.36	152	14	44
3.0	9.49 6.43	125	10	30

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

— C0 - C180 (Half beam angle: 94.0°)

— C90 - C270 (Half beam angle: 115.4°)

