

IVY 2 LED UGR<19

IVY 2 LED 600x600 UGR19 43W 3000K DALI MPM

0052854



Caractéristiques de la gamme

- Luminaire LED encastré 43W. Idéal pour l'éclairage de bureau, espaces de circulation, salle de réunion. Flux lumineux jusqu'à 4082lm (95lm/W) . Disponible en blanc chaud (3000K) et Blanc neutre (4000K). Grand confort visuel UGR<19. Reflecteur en aluminium blanc. Durée de vie 50.000 heures (L70B50). Connecteur rapide MPM . Montage en assise sur fers porteurs.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0052854
Nom du produit	IVY 2 LED 600x600 UGR19 43W 3000K DALI MPM
Technologie	LED
Matériau du corps	Acier peint poudre de polyester + aluminium
Montage	Encastré de plafond
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Environnement	Intérieur
Application générale	Education, CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Bureaux, Commerces
Certifications	EUNEW008
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4274384
Flux lumineux (lm)	3878
Efficacité système lm/W	90.18
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Warm White
IRC (Ra)	80
Variation SDCM dans le temps	3
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	UGR <19
Consommation électrique totale (W)	43
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Electronique
Gamme de gradation	99
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5410288528540
Lampes	No
Lampe incluse	INTEGRATED LED

TABLEAU DE DONNÉES

IVY 2 LED UGR<19

IVY 2 LED 600x600 UGR19 43W 3000K DALI MPM

0052854

Données générales

Code produit	0052854
Nom du produit	IVY 2 LED 600x600 UGR19 43W 3000K DALI MPM
Technologie	LED
Matériau du corps	Acier peint poudre de polyester + aluminium
Montage	Encastré de plafond
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Environnement	Intérieur
Application générale	Education, CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Bureaux, Commerces
Température de fonctionnement (°C)	-10 to +35
Certifications	EUNEW008
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4274384

Données optiques

Flux lumineux (lm)	3878
Efficacité système lm/W	90.18
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Warm White
IRC (Ra)	80
Variation SDCM dans le temps	3
Ajustement de la température de couleur	N
Type de distribution	Direct
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	UGR <19

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	43
Tension secteur (V)	220-240V~
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Electronique
Gamme de gradation	99
Courant (mA)	900
Courant d'appel (A)	25
Test au fil incandescent (°C)	850

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000
-------------------------------------	-------

Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Finition du diffuseur	Micro-prismatique
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Finition réflecteur	Réflecteur aluminium blanc
Longueur (mm)	596
Largeur (mm)	596

IVY 2 LED UGR<19

IVY 2 LED 600x600 UGR19 43W 3000K DALI MPM

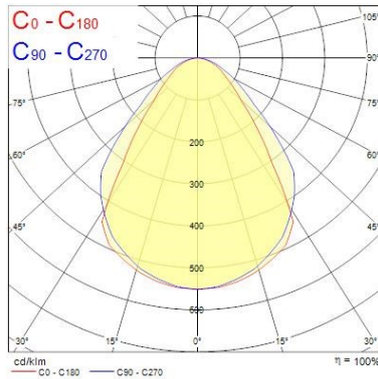
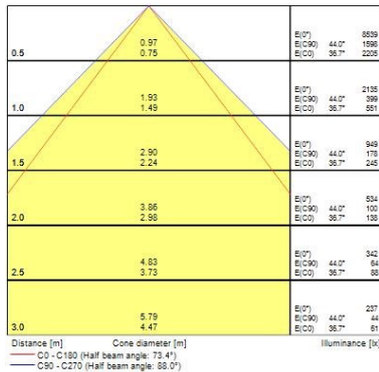
0052854

Hauteur (mm)	52
Poids (kg)	4.5
Profondeur d'encastrement	52

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288528540
Longueur simple de l'emballage (cm)	62.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	62.0
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	6.0
DUN14 (extérieur)	05410288528540
unités par emballage extérieur	1
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	62.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	62.0
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	6.0

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES

