

InVerto Direct/Indirect INVERTO Direct/ Indirect 4000K EB Noir 3080037

Caractéristiques



- Luminaire Direct/Indirect 30W, pour applications intérieures ou extérieures grâce à sa construction IP65 robuste - Approuvé au test du brouillard salin: résistant à la corrosion et à la brume maritime (ISO
- . Disponible en Blanc chaud (3000K) et Blanc neutre (4000K). Faisceau 40° IRC>80 SDCM: 3. Possibilité de montage en boucle. Compact grâce à la parfaite intégration du dissipateur thermique, du driver et des autres composants. Existe en 4 coloris "Tendance": Noir brillant, Blanc mat, Argent satiné et Rouille mat (autres coloris sur demande). Longue durée de vie jusqu'à 50.000 heures (L70). Pas d'UV ni d'IR. Diffusion uniforme de la lumière avec un flux lumineux jusqu'à 3233lm. Installation facile et rapide, sans outils: driver LED intégré, câblage à la base avec connecteur rapide - Applications : Hôtels - Restaurants, cafés, bars - Commerces, galeries marchandes - Halls d'accueil, circulations -Espaces de loisir et de sport : .

















PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	3080037
Nom du produit	INVERTO Direct/ Indirect 4000K EB Noir
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Wall surface mounted
Environment	Intérieur/extérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant)
Certifications	00
Classe ETIM	EC002892
E-number SE	7702875
Flux lumineux (lm)	3233
Efficacité système Im/W	107
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Consistance des couleurs (SDCM)	3
Angle de faisceau (°)	40
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	30
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Electronic ballast
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	50000
Couleur du corps	RAL 9005 - Jet black
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK07
Code EAN	8711971800378



InVerto Direct/Indirect //VERTO Direct/ Indirect 4000K EB Noir 3080037

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
IPC Code	3080037
Nom du produit	INVERTO Direct/ Indirect 4000K EB Noir
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Wall surface mounted
Environment	Intérieur/extérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant)
Température de fonctionnement (°C)	-25°C - 25°C
Certifications	00
Classe ETIM	EC002892
E-number SE	7702875
Données optiques	
Flux lumineux (Im)	3233
Efficacité système lm/W	107
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Consistance des couleurs (SDCM)	3
Ajustement de la température de couleur	N
Angle de faisceau (°)	40
Type de distribution	Direct/indirect
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Caractéristiques électriques	
Consommation électrique totale (W)	30
Tension secteur (V)	220-240V~
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Electronic ballast
Dimmable	Non
Courant d'appel (mA)	350
Courant d'appel (A)	45
Durée du courant d'appel (μs)	20
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	50
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	80
Durée de vie	
Durée de vie moyenne - L70 B50	72000
Durée de vie moyenne - L70 B10	72000
Durée de vie moyenne - L80 B50	72000
Durée de vie moyenne - L80 B10	72000
Durée de vie moyenne - L90 B50	43000
Durée de vie moyenne - L90 B10	32000
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	50000
(,	



InVerto Direct/Indirect //VERTO Direct/ Indirect 4000K EB Noir 3080037

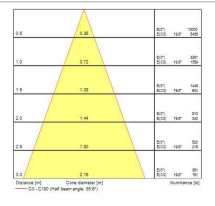
Données physiques

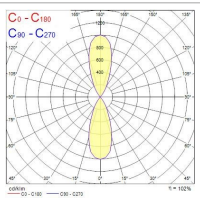
z o o o o p y o . quo o	
Couleur du corps	RAL 9005 - Jet black
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK07
Finition du diffuseur	Transparent
Matériau du diffuseur	Verre
Longueur (mm)	162
Largeur (mm)	110
Hauteur nominale du produit (mm)	220
Poids (kg)	2.444

Emballage

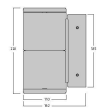
Type d'emballage	Carton
Code EAN	8711971800378
Longueur simple de l'emballage (cm)	23.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	32.3
Profondeur emballage unitaire (cm)	11.5
DUN14 (extérieur)	08711971800378
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	23.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	32.3
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	11.5

PHOTOMÉTRIE





SCHÉMAS TECHNIQUES





InVerto Direct/Indirect //VERTO Direct/ Indirect 4000K EB Noir 3080037

