

InVerto Direct/Indirect //VERTO Direct/ Indirect 4000K EB Rouille 3070040

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 9227). 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

Nom du produit	INVERTO Direct/ Indirect 4000K EB Rouille
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Installation en saillie au mur
Environnement	Intérieur/extérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant)
Classe ETIM	EC002892
Garantie	5 ans
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
Angle de faisceau (°)	40
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	30
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Ballast électronique
Dimmable	Non
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK07
Code EAN	8711971700401
Type de contrôle	N/A

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
Nom du produit	INVERTO Direct/ Indirect 4000K EB Rouille
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Installation en saillie au mur



InVerto Direct/Indirect INVERTO Direct/ Indirect 4000K EB Rouille 3070040

Environnement	Intériour/outériour
Environnement	Intérieur/extérieur
Application générale Plage de température de fonctionnement	CHR (Café-Hôtel-Restaurant) -25°C+25°C
(°C)	-20 C+20 C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC002892
Garantie	5 ans
5 /	
Données optiques	
Flux lumineux (Im)	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
Ajustement de la température de couleur	Non
Angle de faisceau (°)	40
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Caractéristiques électriques	
Consommation électrique totale (W)	30
Tension secteur (V)	220-240V
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Ballast électronique
Transformateur requis	Oui
Dimmable	Non
Courant driver (mA)	350
Courant d'appel (A)	45
Durée du courant d'appel (μs)	20
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	D
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	60000
Durée de vie moyenne - L80 B20	60000
Durée de vie moyenne - L90 B10	56100
Données physiques	
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



InVerto Direct/Indirect INVERTO Direct/ Indirect 4000K EB Rouille 3070040

Emballage

Carton
8711971700401
23.0
32.3
11.5
08711971700401
1
23.0
32.3
11.5
-25-25

PHOTOMÉTRIE

SCHÉMAS TECHNIQUES