

Inverto Direct 16W 1566lm 830 40° Rouille

Code article 3081088

SYLVANIA

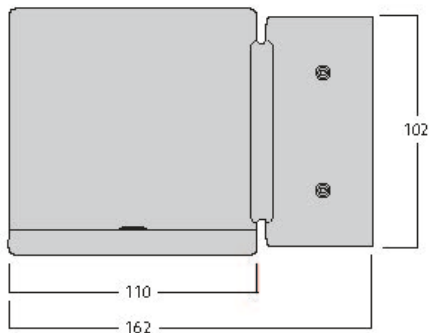
PROTM



Inverto Direct 16W 1566lm 830 40° Rouille

Atouts techniques

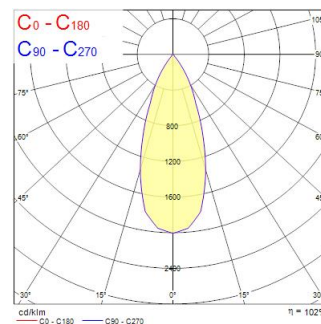
Dimensions (mm)



Photométrie

Distance (m)	Cone diameter (m)	Beam diameter (m)	Beam diameter (ft)	Illuminance (lx)
0.5	0.36	0.36	1.18'	1266
1.0	0.72	0.72	2.36'	314
1.5	1.08	1.08	3.54'	136
2.0	1.44	1.44	4.72'	76
2.5	1.80	1.80	5.90'	48
3.0	2.16	2.16	7.08'	32

Distance (m) Cone diameter (m) Beam diameter (m) Beam diameter (ft) Illuminance (lx)
 C0 - C180 (Half beam angle: 39.6°)



Inverto Direct 16W 1566lm 830 40° Rouille

Code article 3081088

SYLVANIA

Données générales

Nom du produit	Inverto Direct 16W 1566lm 830 40° Rouille
Technologie	LED
Culot	N/A
Corps	Aluminium
Montage	Installation en saillie au mur
Environnement	Intérieur/extérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant)
Plage de température de fonctionnement (°C)	-25°C...+25°C
Température ambiante (°C)	25
Classe ETIM	EC002892
Numéro virtuel FI	4579332
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux luminaire (lm)	1566
Efficacité lm/W	98
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Déviations de la couleur dans le temps	3
Chromaticité réglable	Non
Beam Angle (°)	40
Groupe de risque photobiologique	RG1

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	16
Tension d'alimentation primaire min	220
Tension d'alimentation primaire max	240
Facteur de puissance lampe	0.95
Classe de protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Ballast électronique
Dimmable	Non
Technologie de gradation	N/A
Courant de commande driver (mA)	350
Courant d'appel (A)	10
Durée Courant d'appel (µs)	152
Classe d'efficacité énergétique (A->G) de la source lumineuse contenue	D
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. luminaires par disjoncteur 10 A C	75
Max. luminaires par disjoncteur 13 A C	91
Max. Luminaires par disjoncteur 16 A C	106
Max. luminaires par disjoncteur 20 A C	126
Max. luminaires par disjoncteur 10 A B	45
Max. luminaires par disjoncteur 13 A B	55
Max. luminaires par disjoncteur 16 A B	64
Max. luminaires par disjoncteur 20 A B	76

Durée de vie

Durée de vie nominale moyenne - L70 B50	60000
Durée de vie nominale moyenne - L80 B20	60000
Durée de vie nominale moyenne - L90 B10	56100

Inverto Direct 16W 1566lm 830 40° Rouille

Code article 3081088

SYLVANIA

Données physiques

Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK07
Finition diffuseur	Transparent
Matériau diffuseur	Verre
Longueur (mm)	162
Largeur (mm)	110
Hauteur (mm)	110
Poids (kg)	1.461

Emballage

Code EAN	8711971810889
Longueur simple de l'emballage (cm)	23.5
Largeur simple de l'emballage (cm)	19.4
Hauteur emballage unitaire (cm)	11.5
DUN14 (inner)	08711971810889
Unités par emballage extérieur	1
Packaging outer length / height (cm)	23.5
Packaging outer width (cm)	19.4
Profondeur boîte extérieure (cm)	11.5

Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-25-25
---	--------