

Inverto Applique 16W 1617lm 840 40° Noir

Code article 3081073

SYLVANIA

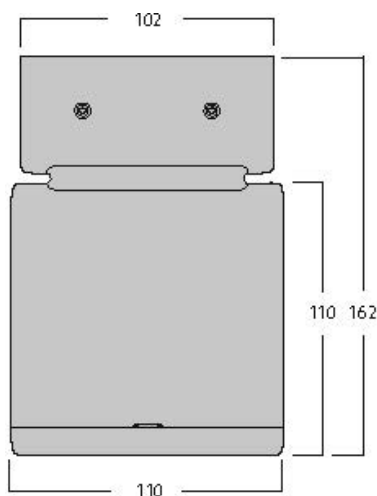
PROTM



Inverto Applique 16W 1617lm 840 40° Noir. Luminaire 16W 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 : Noir brillant, Blanc mat, Argent satiné et Rouille mat (autres coloris sur demande). Longue durée de vie jusqu'à 60.000 heures (L80B20). Pas d'UV ni d'IR. 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 - Garantie 5 ans. Sylvania est signataire de la charte LED.

Atouts techniques

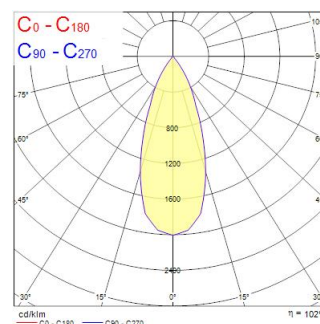
Dimensions (mm)



Photométrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.36	Ø171	12974
		Ø120	8424
1.0	0.72	Ø171	3244
		Ø120	1266
1.5	1.08	Ø171	1442
		Ø120	652
2.0	1.44	Ø171	811
		Ø120	358
2.5	1.80	Ø171	519
		Ø120	231
3.0	2.16	Ø171	360
		Ø120	161

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 39.6°)



Inverto Applique 16W 1617lm 840 40° Noir

Code article 3081073

SYLVANIA

Données générales

Nom du produit	Inverto Applique 16W 1617lm 840 40° Noir
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Installation en saillie au plafond
Environnement	Intérieur/extérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant)
Plage de température de fonctionnement (°C)	-25°C...+25°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4579343
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1617
Efficacité lm/W	101
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

Puissance (W)	16
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
Facteur de puissance de la lampe	0.95
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Ballast électronique
Dimmable	Non
Gestion	N/A
Courant driver (mA)	350
Courant d'appel (A)	10
Durée du courant d'appel (µs)	152
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	D
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A C	75
Max. luminaires par disjoncteur 13A C	91
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	106
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	126
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	45
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	55
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	64
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	76

Durée de vie

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

Inverto Applique 16W 1617lm 840 40° Noir

Code article 3081073

SYLVANIA

Données physiques

Couleur du corps	RAL 9005 - Noir foncé
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK07
Finition du diffuseur	Transparent
Matériau du diffuseur	Verre
Longueur (mm)	110
Largeur (mm)	110
Hauteur nominale du produit (mm)	162

Emballage

Code EAN	8711971810735
Longueur simple de l'emballage (cm)	18.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	24.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	11.5
DUN14 (extérieur)	08711971810735
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	18.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	24.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	11.5

Sécurité

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