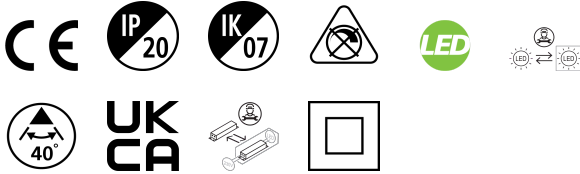


# INVERTO Suspendu driver encastré 4000K EB Blanc

Code article 3080062

**SYLVANIA**

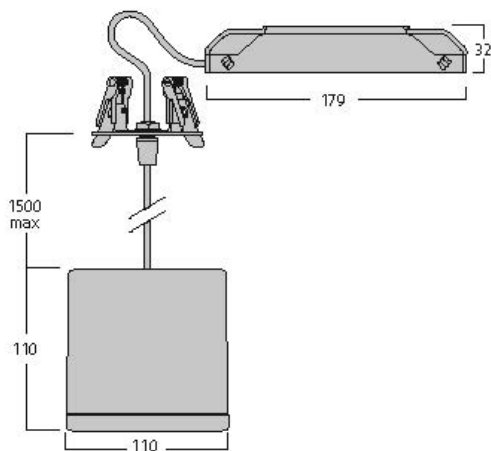
**PRO**<sup>TM</sup>



Suspensions InVerto : 16W ou 19W. Faisceau 40°. Possibilité de montage en boucle. Existe en 4 coloris : noir brillant, blanc mat, argent satiné et rouille mat (autres coloris sur demande). Selon la configuration choisie, le driver peut fournir une puissance de 16W (350mA) ou 19W (450mA). Longue durée de vie : 72.000 heures (L80B10). Garantie 5 ans.

## Atouts techniques

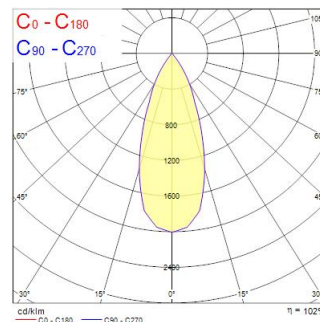
### Dimensions (mm)



### Photométrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°) [lx]	E(C90) [lx]	U(0°) [lx]	U(C90) [lx]
0,5	0,36	5171	1931	12974	8424
1,0	0,72	5171	1931	3244	1958
1,5	1,08	5171	1931	1442	893
2,0	1,44	5171	1931	811	509
2,5	1,80	5171	1931	519	331
3,0	2,16	5171	1931	380	241

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]  
C0 - C180 (Half beam angle: 39,6°)



# INVERTO Suspendu driver encastré 4000K EB Blanc

Code article 3080062

**SYLVANIA**

## Données générales

Nom du produit	INVERTO Suspendu driver encastré 4000K EB Blanc
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Suspension
Environnement	Intérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant)
Plage de température de fonctionnement (°C)	-25°C...+25°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001743
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
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Ballast électronique
Dimmable	Non
Gestion	N/A
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 C	50
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	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

Couleur du corps	RAL 9016 - Blanc signalisation
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK07
Finition du diffuseur	Transparent
Matériau du diffuseur	Verre
Longueur (mm)	110
Largeur (mm)	110
Hauteur nominale du produit (mm)	110
Poids (kg)	1.429

# INVERTO Suspendu driver encastré 4000K EB Blanc

Code article 3080062

**SYLVANIA**

## Emballage

Code EAN	8711971800620
Longueur simple de l'emballage (cm)	18.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	29.6
Profondeur emballage unitaire (cm)	11.5
DUN14 (extérieur)	08711971800620
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	18.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	29.6
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	11.5

## Sécurité

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