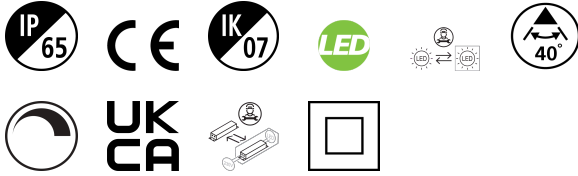


# INVERTO Direct/ Indirect 4000K 1-10V Blanc

Code article 3080042

**SYLVANIA**

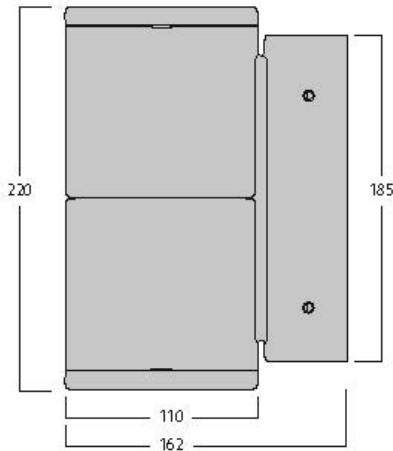
**PRO**<sup>TM</sup>



INVERTO Direct/ Indirect 4000K 1-10V Blanc

## Atouts techniques

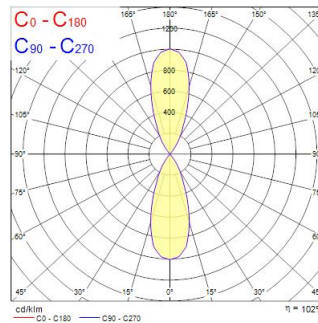
### Dimensions (mm)



### Photométrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	E <sub>0</sub> [lx]	E <sub>10</sub> [lx]	E <sub>30</sub> [lx]
0.5	0.36	1303	19.8'	843
1.0	0.72	321	19.8'	139
1.5	1.08	145	19.8'	92
2.0	1.44	81	19.8'	55
2.5	1.80	50	19.8'	35
3.0	2.16	38	19.8'	25

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



# INVERTO Direct/ Indirect 4000K 1-10V Blanc

Code article 3080042

**SYLVANIA**

## Données générales

Nom du produit	INVERTO Direct/ Indirect 4000K 1-10V Blanc
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	4579306
Numéro virtuel SE	7702897
Garantie	5 ans

## Données optiques

Flux lumineux luminaire (lm)	3233
Efficacité lm/W	107
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
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)	30
Tension d'alimentation primaire min	220
Tension d'alimentation primaire max	240
Classe de protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Ballast électronique
Dimmable	Oui
Technologie de graduation	1-10V (Analogue)
Niveau de variation minimale (%)	5
Courant de commande driver (mA)	350
Courant d'appel (A)	45
Durée Courant d'appel (µs)	20
Classe d'efficacité énergétique (A->G) de la source lumineuse contenue	D
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. luminaires par disjoncteur 10 A C	50
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	80

## 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

## Données physiques

Finition corps	RAL 9016 - Blanc signalisation
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK07
Finition diffuseur	Transparent
Matériau diffuseur	Verre
Longueur (mm)	162
Largeur (mm)	110
Hauteur (mm)	220
Poids (kg)	2.444

# INVERTO Direct/ Indirect 4000K 1-10V Blanc

Code article 3080042

**SYLVANIA**

## Emballage

Code EAN	8711971800422
Longueur simple de l'emballage (cm)	23.0
Largeur simple de l'emballage (cm)	32.3
Hauteur emballage unitaire (cm)	11.5
DUN14 (inner)	08711971800422
Unités par emballage extérieur	1
Packaging outer length / height (cm)	23.0
Packaging outer width (cm)	32.3
Profondeur boîte extérieure (cm)	11.5

## Sécurité

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