

Inverto Pendant

INVERTO Suspendu 3000K 1-10V Argent

3080115



Caractéristiques

- 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.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	3080115
Nom du produit	INVERTO Suspendu 3000K 1-10V Argent
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Pendant surface
Environnement	Intérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant)
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC001743
E-number FI	4579319
E-number SE	7703143
Flux lumineux (lm)	1566 / 1980
Efficacité système lm/W	98
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Consistance des couleurs (SDCM)	3
Angle de faisceau (°)	40
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	16
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Electronic ballast
Dimmable	Oui
Niveau minimum de variation (%)	5
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	50000
Couleur du corps	RAL 9022 - Pearl light grey
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK07
Code EAN	8711971801153

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Inverto Pendant

INVERTO Suspendu 3000K 1-10V Argent

3080115

IPC Code	3080115
Nom du produit	INVERTO Suspendu 3000K 1-10V Argent
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Pendant surface
Environment	Intérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant)
Température de fonctionnement (°C)	-25°C - 25°C
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC001743
E-number FI	4579319
E-number SE	7703143

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1566 / 1980
Efficacité système lm/W	98
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Consistance des couleurs (SDCM)	3
Ajustement de la température de couleur	N
Angle de faisceau (°)	40
Type de distribution	Direct
Groupe de risques photobiologiques	RG1

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	16
Tension secteur (V)	220-240V~
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Electronic ballast
Dimmable	Oui
Niveau minimum de variation (%)	5
Courant driver (mA)	350
Courant d'appel (A)	45
Durée du courant d'appel (µs)	20
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 - L70 B20	60000
Durée de vie moyenne - L70 B10	60000
Durée de vie moyenne - L80 B50	60000
Durée de vie moyenne - L80 B20	60000
Durée de vie moyenne - L80 B10	60000
Durée de vie moyenne - L90 B50	60000
Durée de vie moyenne - L90 B20	57300

Inverto Pendant

INVERTO Suspendu 3000K 1-10V Argent

3080115

Durée de vie moyenne - L90 B10	56100
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	50000

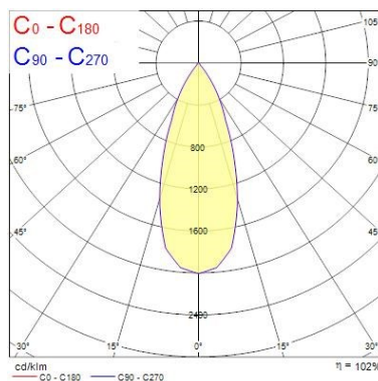
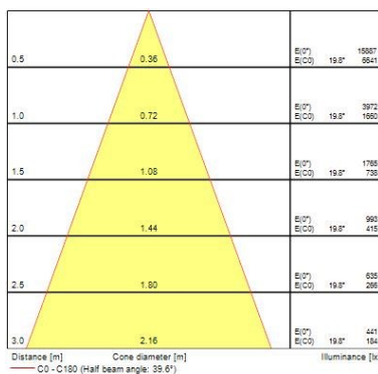
Données physiques

Couleur du corps	RAL 9022 - Pearl light grey
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

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	8711971801153
Longueur simple de l'emballage (cm)	18.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	29.6
Profondeur emballage unitaire (cm)	11.5
DUN14 (extérieur)	08711971801153
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

PHOTOMÉTRIE

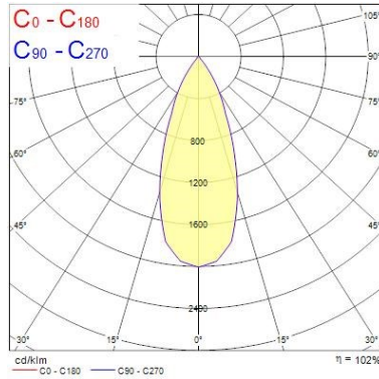


Inverto Pendant *INVERTO Suspendu 3000K 1-10V Argent* 3080115

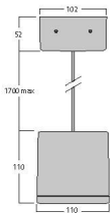
0.5	0.36	E(0°) E(C0)	12565 5253
1.0	0.72	E(0°) E(C0)	3141 1313
1.5	1.08	E(0°) E(C0)	1596 654
2.0	1.44	E(0°) E(C0)	798 328
2.5	1.80	E(0°) E(C0)	503 210
3.0	2.16	E(0°) E(C0)	349 146

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

C0 - C180 (Half beam angle: 39.6°)



SCHÉMAS TECHNIQUES



Inverto Pendant INVERTO Suspendu 3000K 1-10V Argent 3080115

Lumiance 3080115

 Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

 } LED

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

874/2012 

 Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

 } LED

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

Lumiance 3080115 

874/2012