

### **Inverto Pendant**

## INVERTO Suspendu driver encastré 3000K EB Noir 3080121

#### 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

Nom du produit	INVERTO Suspendu driver encastré 3000K EB Noir
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Suspension
Environnement	Intérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant)
Classe ETIM	EC001743
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	1566
Efficacité système Im/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 2
Type d'appareillage	Ballast électronique
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Couleur du corps	RAL 9005 - Noir foncé
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK07
Code EAN	8711971801214

### **TABLEAU DE DONNÉES**



### Inverto Pendant

## INVERTO Suspendu driver encastré 3000K EB Noir 3080121

lom du produit	INVERTO Suspendu driver encastré 3000K EB Noir
echnologie	LED
ulot	N/A
aisson	Aluminium
ontage	Suspension
vironnement	Intérieur
oplication générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant)
age de température de fonctionnement	-25°C+25°C
empérature ambiante moyenne (°C)	25
lasse ETIM	EC001743
arantie	5 ans
onnées optiques	
ux lumineux (lm)	1566
fficacité système lm/W	98
OR (%)	100
empérature de couleur (K)	3000
ouleur de lumière	Blanc chaud
RC (Ra)	80
onsistance des couleurs (SDCM)	3
ustement de la température de couleur	Non
ngle de faisceau (°)	Non 40 RG1
ngle de faisceau (°) roupe de risques photobiologiques aractéristiques électriques	40 RG1
ngle de faisceau (°) roupe de risques photobiologiques aractéristiques électriques onsommation électrique totale (W)	40 RG1
ngle de faisceau (°) roupe de risques photobiologiques eractéristiques électriques onsommation électrique totale (W) limentation/Tension secteur - min (V)	40 RG1 16 220
ngle de faisceau (°) roupe de risques photobiologiques aractéristiques électriques onsommation électrique totale (W) limentation/Tension secteur - min (V)	40 RG1 16 220 240
ngle de faisceau (°) roupe de risques photobiologiques aractéristiques électriques onsommation électrique totale (W) imentation/Tension secteur - min (V) imentation/Tension secteur - max (V) rotection électrique	40 RG1 16 220 240 Classe 2
ngle de faisceau (°) roupe de risques photobiologiques aractéristiques électriques onsommation électrique totale (W) limentation/Tension secteur - min (V) limentation/Tension secteur - max (V) rotection électrique ype d'appareillage	40 RG1  16 220 240 Classe 2 Ballast électronique
ngle de faisceau (°) roupe de risques photobiologiques aractéristiques électriques consommation électrique totale (W) limentation/Tension secteur - min (V) imentation/Tension secteur - max (V) rotection électrique ype d'appareillage immable	40 RG1  16 220 240 Classe 2 Ballast électronique Non
ngle de faisceau (°) roupe de risques photobiologiques  aractéristiques électriques onsommation électrique totale (W) limentation/Tension secteur - min (V) limentation/Tension secteur - max (V) rotection électrique type d'appareillage immable type de contrôle	40 RG1  16 220 240 Classe 2 Ballast électronique Non N/A
ngle de faisceau (°) roupe de risques photobiologiques aractéristiques électriques onsommation électrique totale (W) limentation/Tension secteur - min (V) limentation/Tension secteur - max (V) rotection électrique type d'appareillage immable type de contrôle ourant driver (mA)	40 RG1  16 220 240 Classe 2 Ballast électronique Non N/A 350
ngle de faisceau (°) iroupe de risques photobiologiques aractéristiques électriques consommation électrique totale (W) limentation/Tension secteur - min (V) limentation/Tension secteur - max (V) rotection électrique ype d'appareillage immable ype de contrôle courant driver (mA) ourant d'appel (A)	40 RG1  16 220 240 Classe 2 Ballast électronique Non N/A 350 45
aractéristiques électriques consommation électrique totale (W) limentation/Tension secteur - min (V) limentation/Tension secteur - max (V) crotection électrique type d'appareillage lype de contrôle courant driver (mA) courant d'appel (A) lurée du courant d'appel (µs) classe d'efficacité énergétique (A à G)	40 RG1  16 220 240 Classe 2 Ballast électronique Non N/A 350
ngle de faisceau (°) roupe de risques photobiologiques aractéristiques électriques onsommation électrique totale (W) limentation/Tension secteur - min (V) limentation/Tension secteur - max (V) rotection électrique ype d'appareillage immable ype de contrôle ourant driver (mA) ourant d'appel (A) urée du courant d'appel (μs) lasse d'efficacité énergétique (A à G) es sources lumineuses contenues	40 RG1  16 220 240 Classe 2 Ballast électronique Non N/A 350 45 20 D
roupe de risques photobiologiques rractéristiques électriques consommation électrique totale (W) commentation/Tension secteur - min (V) consommation électrique totale (W) consommation/Tension secteur - max (V) consommation/Tension secteur - min (V) consommation/Tension secteur - max (V) con	40 RG1  16 220 240 Classe 2 Ballast électronique Non N/A 350 45 20 D
Justement de la température de couleur angle de faisceau (°) aroupe de risques photobiologiques aractéristiques électriques consommation électrique totale (W) dimentation/Tension secteur - min (V) dimentation/Tension secteur - max (V) protection électrique type d'appareillage dimmable (ype de contrôle courant driver (mA) courant driver (mA) courant driver (mA) courant d'appel (A) purée du courant d'appel (A) purée du courant d'appel (A) courant d'appel (A) courant d'appel (A) courant d'appel (A) d'ax. Luminaires par disjoncteur 10A d'ax. Luminaires par disjoncteur 16A	40 RG1  16 220 240 Classe 2 Ballast électronique Non N/A 350 45 20 D
aractéristiques électriques consommation électrique totale (W) climentation/Tension secteur - min (V) climentation/Tension secteur - max (V) crotection électrique cype d'appareillage courant driver (mA) courant d'appel (A) courant d'appel (B) cou	40 RG1  16 220 240 Classe 2 Ballast électronique Non N/A 350 45 20 D  50/60Hz
aractéristiques électriques consommation électrique totale (W) dimentation/Tension secteur - min (V) dimentation/Tension secteur - max (V) rotection électrique type d'appareillage dimmable type de contrôle courant driver (mA) courant d'appel (A) durée du courant d'appel (µs) classe d'efficacité énergétique (A à G) es sources lumineuses contenues réquence nominale (Hz) dax. Luminaires par disjoncteur 10A dax. Luminaires par disjoncteur 16A	40 RG1  16 220 240 Classe 2 Ballast électronique Non N/A 350 45 20 D  50/60Hz 50 80
aractéristiques électriques consommation électrique totale (W) dimentation/Tension secteur - min (V) dimentation/Tension secteur - max (V) rotection électrique type d'appareillage dimmable type de contrôle courant driver (mA) courant d'appel (A) durée du courant d'appel (µs) classe d'efficacité énergétique (A à G) es sources lumineuses contenues réquence nominale (Hz) dax. Luminaires par disjoncteur 10A dax. Luminaires par disjoncteur 16A urée de vie	40 RG1  16 220 240 Classe 2 Ballast électronique Non N/A 350 45 20 D  50/60Hz 50 80
ngle de faisceau (°) aroupe de risques photobiologiques aractéristiques électriques consommation électrique totale (W) limentation/Tension secteur - min (V) limentation/Tension secteur - max (V) rotection électrique type d'appareillage immable type de contrôle type de contrôle type de contrôle type du courant d'appel (A) turée du courant d'appel (µs) talsase d'efficacité énergétique (A à G) tes sources lumineuses contenues réquence nominale (Hz) talsas. Luminaires par disjoncteur 10A talsas d'evie	40 RG1  16 220 240 Classe 2 Ballast électronique Non N/A 350 45 20 D  50/60Hz 50 80



# Inverto Pendant INVERTO Suspendu driver encastré 3000K EB Noir 3080121

Couleur du corps	RAL 9005 - Noir foncé
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

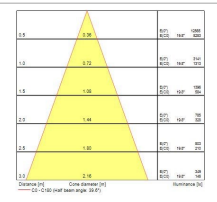
### Emballage

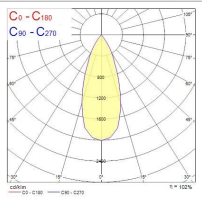
Type d'emballage	Carton
Code EAN	8711971801214
Longueur simple de l'emballage (cm)	18.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	29.6
Profondeur emballage unitaire (cm)	11.5
DUN14 (intérieur)	08711971801214
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	18.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	29.6
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	11.5

#### Sécurité

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

### **PHOTOMÉTRIE**





### **SCHÉMAS TECHNIQUES**



# Inverto Pendant INVERTO Suspendu driver encastré 3000K EB Noir 3080121

