

## Inverto Pendant

### INVERTO Suspendu 3000K EB Rouille

#### 3080112



#### 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	3080112
Nom du produit	INVERTO Suspendu 3000K EB Rouille
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Pendant surface
Environnement	Intérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant)
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC001743
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	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	50000
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK07
Code EAN	8711971801122

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

IPC Code	3080112
Nom du produit	INVERTO Suspendu 3000K EB Rouille
Technologie	LED
Caisson	Aluminium

## Inverto Pendant

*INVERTO Suspendu 3000K EB Rouille*  
3080112

Montage	Pendant surface
Environment	Intérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant)
Température de fonctionnement (°C)	-25°C - 25°C
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC001743

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

### Données physiques

Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK07
Finition du diffuseur	Transparent

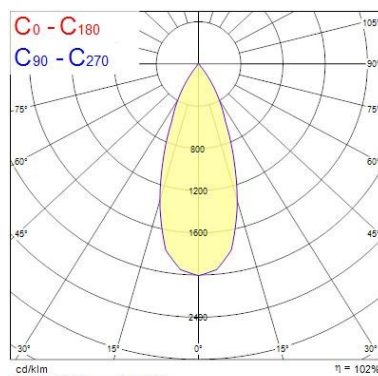
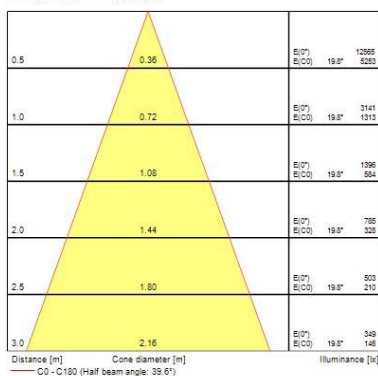
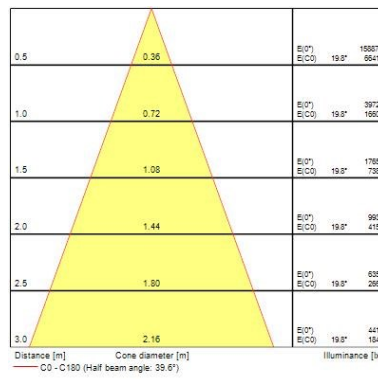
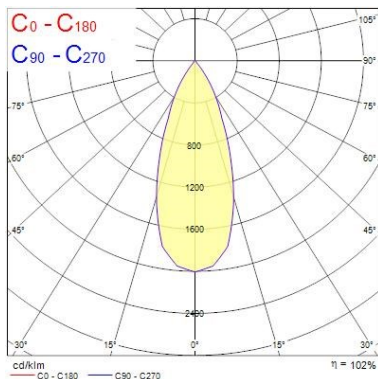
## Inverto Pendant *INVERTO Suspendu 3000K EB Rouille* 3080112

Matériau du diffuseur	Verre
Longueur (mm)	110
Largeur (mm)	110
Hauteur nominale du produit (mm)	110
Poids (kg)	1.429

### Emballage

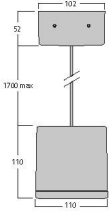
Type d'emballage	Carton
Code EAN	8711971801122
Longueur simple de l'emballage (cm)	18.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	29.6
Profondeur emballage unitaire (cm)	11.5
DUN14 (extérieur)	08711971801122
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	18.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	29.6
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	11.5

## PHOTOMÉTRIE



## SCHÉMAS TECHNIQUES

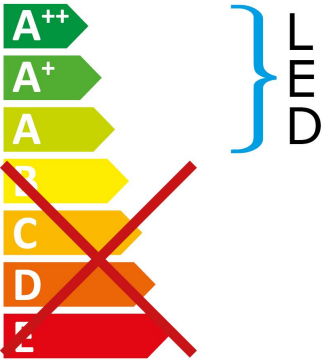
## Inverto Pendant INVERTO Suspendu 3000K EB Rouille 3080112



**Lumiance** 3080112



Ce luminaire  
comporte des lampes  
à LED intégrées.




Les lampes de ce luminaire  
ne peuvent pas être  
changées.

874/2012


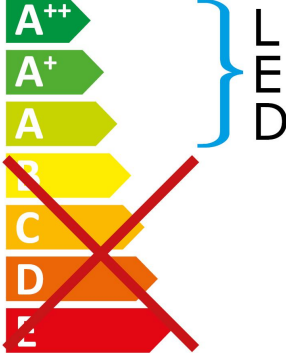


## Inverto Pendant INVERTO Suspendu 3000K EB Rouille 3080112



Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.



**Lumiance** 3080112 874/2012