

## INVERTO SURFACE

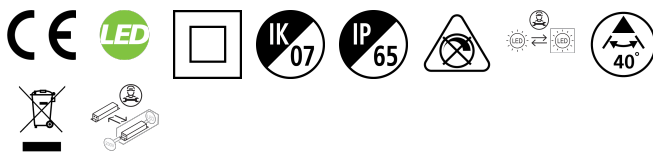
*Inverto Surface WW Eb Silver*

### 3081135



#### Caratteristiche prodotto

- Surface Ceiling mounted luminaire, wire to base with pluggable connection for easy installation, suitable for looping, silver coloured aluminium housing, 1,566lm, 16W, 98lm/W, 3000K, 350mA, CRI:80, 40° beam Angle, non-dimmable, IP65, IK07, lifespan: 60,000hrs (L80:B20), 110 x 110 x 162 mm.



### PANORAMICA DEL PRODOTTO

Nome prodotto	Inverto Surface WW Eb Silver
Tecnologia	LED
Housing	Alluminio
Montaggio	Ceiling surface mounting
Environment	Internal/External
General application	Strutture alberghiere
ETIM Class	EC002892
E-number Finlandia	4579341
Garanzia	5 years
Fixture luminous flux (lm)	1566
Luminaire efficacy (lm/W)	98
L.O.R. (%)	100
Temperatura di colore (K)	3000
Colore della luce	Bianco Caldo
CRI (Ra)	80
Colour Consistency (SDCM)	3
Beam Angle (°)	40
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1
Potenza totale (W)	16
Electrical protection	Classe II
Tipologia reattore	Electronic ballast
Dimmable	No
Dimming method	N/A
Colore corpo lampada	RAL 9022 - Pearl light grey
IP rating	IP65
IK rating	IK07
Product EAN number	8711971811350

### TABELLA DATI

#### Dati generali

Nome prodotto	Inverto Surface WW Eb Silver
Tecnologia	LED

## INVERTO SURFACE

*Inverto Surface WW Eb Silver*  
3081135

Housing	Alluminio
Montaggio	Ceiling surface mounting
Environment	Internal/External
General application	Strutture alberghiere
Operating temperature range (°C)	-25°C...+25°C
Performance ambient temperature Tq (°C)	25
ETIM Class	EC002892
E-number Finlandia	4579341
Garanzia	5 years

### Dati ottici

Fixture luminous flux (lm)	1566
Luminaire efficacy (lm/W)	98
L.O.R. (%)	100
Temperatura di colore (K)	3000
Colore della luce	Bianco Caldo
CRI (Ra)	80
Colour Consistency (SDCM)	3
Cromaticità regolabile	No
Beam Angle (°)	40
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1

### Dati elettrici

Potenza totale (W)	16
Tensione di rete (V)	220-240V
Lamp power factor	0.95
Electrical protection	Classe II
Tipologia reattore	Electronic ballast
Dimmable	No
Dimming method	N/A
Drive current (mA)	350
Corrente di spunto (A)	10
Durata picco di corrente (µs)	152
Energy Efficiency Class (A->G) of contained light source	D
Nominal Frequency (Hz)	50/60Hz
Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C	75
Max. Luminaires per 13A C Breaker	91
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	106
Max. Luminaires per 20A C Breaker	126
Max. Luminaires per 10A B Breaker	45
Max. Luminaires per 13A B Breaker	55
Max. Luminaires per 16A B Breaker	64
Max. Luminaires per 20A B Breaker	76

### Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	60000
-------------------------------	-------

## INVERTO SURFACE

*Inverso Surface WW Eb Silver*  
3081135

Vita utile nominale - L80 B20	60000
Vita utile nominale - L90 B10	56100

### Dati dimensionali

Colore corpo lampada	RAL 9022 - Pearl light grey
IP rating	IP65
IK rating	IK07
Diffuser finish	Transparent
Diffuser material	Vetro
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	110
Larghezza nominale prodotto (mm)	110
Nominal Product Height (mm)	162
Peso (Kg)	1.479

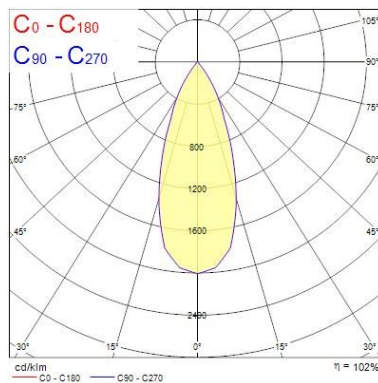
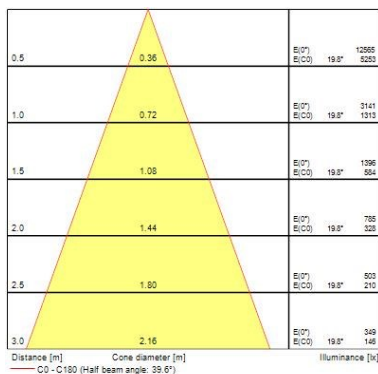
### Dati di imballo

Tipologia imballo singolo	Carton
Product EAN number	8711971811350
Lunghezza imballo singolo (mm)	18.5
Larghezza imballo singolo (cm)	24.5
Packaging single depth (cm)	11.5
DUN14 (outer)	08711971811350
Quantità per imballo esterno	1
Packaging outer length / height (cm)	18.5
Packaging outer width (cm)	24.5
Packaging outer depth (cm)	11.5

### Dati di sicurezza

Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	-25-25
---------------------------------------	--------

## FOTOMETRIA



## DISEGNI TECNICI

## INVERTO SURFACE

*Inverto Surface WW Eb Silver*  
3081135

