

INVERTO SURFACE

Inverto Surface NW Eb Silver
3081075



Caratteristiche prodotto

- Surface Ceiling mounted luminaire, wire to base with pluggable connection for easy installation, suitable for looping, silver coloured aluminium housing, 1,617lm, 16W, 101lm/W, 4000K, 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 NW Eb Silver
Tecnologia	LED
Housing	Alluminio
Montaggio	Ceiling surface mounting
Environment	Internal/External
General application	Strutture alberghiere
ETIM Class	EC002892
E-number Finlandia	4579345
Garanzia	5 years
Fixture luminous flux (lm)	1617
Luminaire efficacy (lm/W)	101
L.O.R. (%)	100
Temperatura di colore (K)	4000
Colore della luce	Neutral White
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	8711971810759

TABELLA DATI

Dati generali

Nome prodotto	Inverto Surface NW Eb Silver
Tecnologia	LED

INVERTO SURFACE

Inverto Surface NW Eb Silver
3081075

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	4579345
Garanzia	5 years

Dati ottici

Fixture luminous flux (lm)	1617
Luminaire efficacy (lm/W)	101
L.O.R. (%)	100
Temperatura di colore (K)	4000
Colore della luce	Neutral White
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

Inverto Surface NW Eb Silver
3081075

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

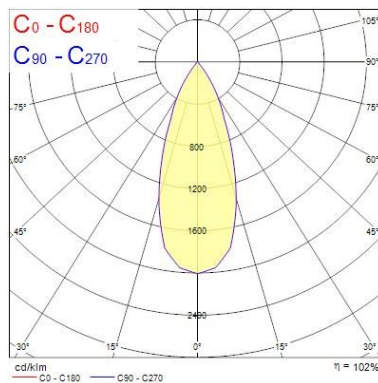
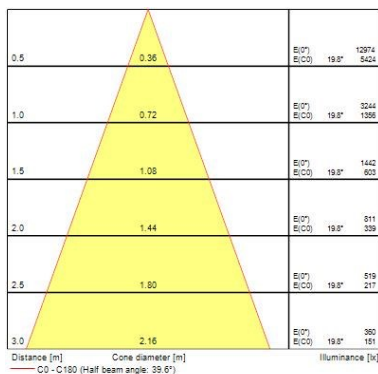
Dati di imballo

Tipologia imballo singolo	Carton
Product EAN number	8711971810759
Lunghezza imballo singolo (mm)	18.5
Larghezza imballo singolo (cm)	24.5
Packaging single depth (cm)	11.5
DUN14 (outer)	08711971810759
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 NW Eb Silver
3081075

