

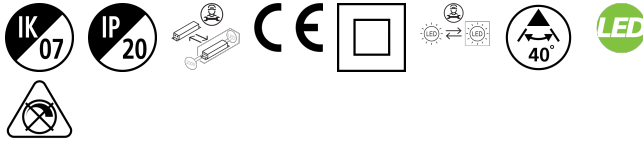
## INVERTO PENDANT

*Inverto Pend Rmt NW Eb Rust*  
3080064



### Caratteristiche prodotto

- Pendant luminaire with remote driver, wire to base with pluggable connection for easy installation, suitable for looping, switchable driver, rust coloured aluminium housing, 1,617lm, 16W, 101lm/W, 4000K, 350mA, CRI:80, 40° beam Angle, non-dimmable, IP20, IK07, lifespan: 60,000hrs (L80:B20), 18.50x24.5x11.5mm.



### PANORAMICA DEL PRODOTTO

Nome prodotto	Inverto Pend Rmt NW Eb Rust
Tecnologia	LED
Housing	Alluminio
Montaggio	Pendant surface
Environment	Interno
General application	Strutture alberghiere
ETIM Class	EC001743
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
IP rating	IP20
IK rating	IK07
Product EAN number	8711971800644

### TABELLA DATI

#### Dati generali

Nome prodotto	Inverto Pend Rmt NW Eb Rust
Tecnologia	LED

## INVERTO PENDANT

*Inverto Pend Rmt NW Eb Rust*  
3080064

Housing	Alluminio
Montaggio	Pendant surface
Environment	Interno
General application	Strutture alberghiere
Operating temperature range (°C)	-25°C...+25°C
Performance ambient temperature Tq (°C)	25
ETIM Class	EC001743
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
Electrical protection	Classe II
Tipologia reattore	Electronic ballast
Transformer required	Si
Dimmable	No
Dimming method	N/A
Drive current (mA)	350
Corrente di spunto (A)	45
Durata picco di corrente (µs)	20
Energy Efficiency Class (A->G) of contained light source	D
Nominal Frequency (Hz)	50/60Hz
Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C	50
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	80

### Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	60000
Vita utile nominale - L80 B20	60000
Vita utile nominale - L90 B10	56100

### Dati dimensionali

IP rating	IP20
IK rating	IK07
Diffuser finish	Transparent

## INVERTO PENDANT

*Inverto Pend Rmt NW Eb Rust*  
3080064

Diffuser material	Vetro
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	110
Larghezza nominale prodotto (mm)	110
Nominal Product Height (mm)	110
Peso (Kg)	1.429

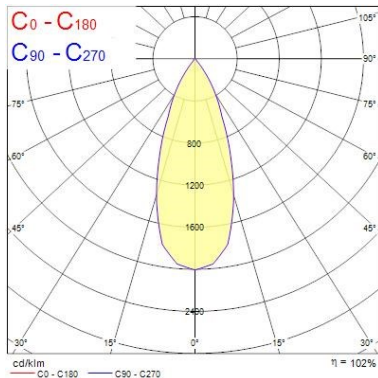
### Dati di imballo

Tipologia imballo singolo	Carton
Product EAN number	8711971800644
Lunghezza imballo singolo (mm)	18.5
Larghezza imballo singolo (cm)	29.6
Packaging single depth (cm)	11.5
DUN14 (outer)	08711971800644
Quantità per imballo esterno	1
Packaging outer length / height (cm)	18.5
Packaging outer width (cm)	29.6
Packaging outer depth (cm)	11.5

### Dati di sicurezza

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

## FOTOMETRIA



Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam angle [°]	Illuminance [lx]
0.5	0.36	19.8°	12974 5424
1.0	0.72	19.8°	3244 1356
1.5	1.08	19.8°	1442 603
2.0	1.44	19.8°	811 339
2.5	1.80	19.8°	519 217
3.0	2.16	19.8°	350 151

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]  
C0 - C180 (Half beam angle: 39.6°)

## DISEGNI TECNICI

