

INVERTO PENDANT

Inverto Pend Rmt WW Eb Silver

3080123



Caratteristiche prodotto

- Pendant luminaire with remote driver, wire to base with pluggable connection for easy installation, suitable for looping, switchable driver, silver coloured aluminium housing, 1,566lm, 16W, 98lm/W, 3000K, 350mA, CRI:80, 40° beam Angle, non-dimmable, IP20, IK07, lifespan: 60,000hrs (L80:B20), 18.50x29.6x11.5mm.



PANORAMICA DEL PRODOTTO

Nome prodotto	Inverto Pend Rmt WW Eb Silver
Tecnologia	LED
Housing	Alluminio
Montaggio	Pendant surface
Environment	Interno
General application	Strutture alberghiere
ETIM Class	EC001743
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	IP20
IK rating	IK07
Product EAN number	8711971801238

TABELLA DATI

Dati generali

Nome prodotto	Inverto Pend Rmt WW Eb Silver
---------------	-------------------------------

INVERTO PENDANT

Inverto Pend Rmt WW Eb Silver

3080123

Tecnologia	LED
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)	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
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

Colore corpo lampada	RAL 9022 - Pearl light grey
IP rating	IP20

INVERTO PENDANT

Inverto Pend Rmt WW Eb Silver

3080123

IK rating	IK07
Diffuser finish	Transparent
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	8711971801238
Lunghezza imballo singolo (mm)	18.5
Larghezza imballo singolo (cm)	29.6
Packaging single depth (cm)	11.5
DUN14 (outer)	08711971801238
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

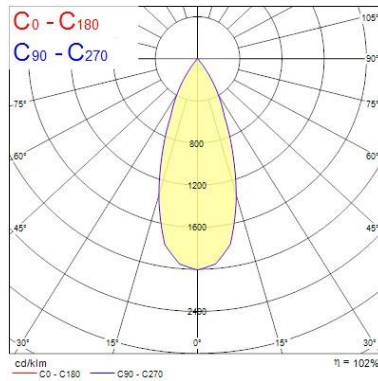
Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	-25-25
--	--------

FOTOMETRIA

0.5	0.36	E(0°) E(C0)	1265 523
1.0	0.72	E(0°) E(C0)	3141 1313
1.5	1.08	E(0°) E(C0)	1396 564
2.0	1.44	E(0°) E(C0)	708 328
2.5	1.80	E(0°) E(C0)	503 210
3.0	2.16	E(0°) E(C0)	349 148

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half beam angle: 38.6°)



DISEGNI TECNICI

