

INVERTO PENDANT

Inverto Pend Rmt WW 1-10v White

3080126



Caratteristiche prodotto

- Pendant luminaire with remote driver, wire to base with pluggable connection for easy installation, suitable for looping, switchable driver, white coloured aluminium housing, 1,566lm, 16W, 98lm/W, 3000K, 350mA, CRI:80, 40° beam Angle, 1-10V dimmable, IP20, IK07, lifespan: 60,000hrs (L80:B20), 18.50x29.6x11.5mm.



PANORAMICA DEL PRODOTTO

Nome prodotto	Inverto Pend Rmt WW 1-10v White
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	Sì
Dimming method	1-10V (Analogue)
Minimum dimming level (%)	5
Colore corpo lampada	RAL 9016 - Traffic white / Bezel
IP rating	IP20
IK rating	IK07
Product EAN number	8711971801269

TABELLA DATI

Dati generali

INVERTO PENDANT

Inverto Pend Rmt WW 1-10v White

3080126

Nome prodotto	Inverto Pend Rmt WW 1-10v White
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	Si
Dimming method	1-10V (Analogue)
Minimum dimming level (%)	5
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

INVERTO PENDANT

Inverto Pend Rmt WW 1-10v White

3080126

Dati dimensionali

Colore corpo lampada	RAL 9016 - Traffic white / Bezel
IP rating	IP20
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

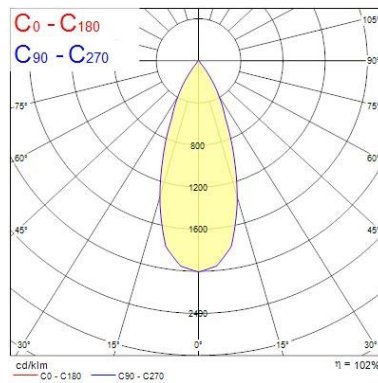
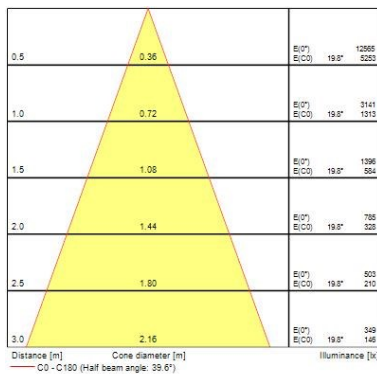
Dati di imballo

Tipologia imballo singolo	Carton
Product EAN number	8711971801269
Lunghezza imballo singolo (mm)	18.5
Larghezza imballo singolo (cm)	29.6
Packaging single depth (cm)	11.5
DUN14 (outer)	08711971801269
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



DISEGNI TECNICI

INVERTO PENDANT

Inverto Pend Rmt WW 1-10v White

3080126

