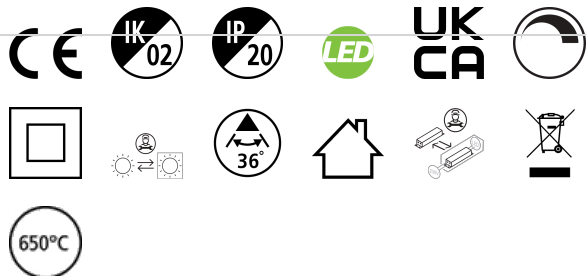


CONCORD BEACON 3000K PLAFONE FASCIO MEDIO DIMMER A BORDO BIANCO

Codice n. 2062473

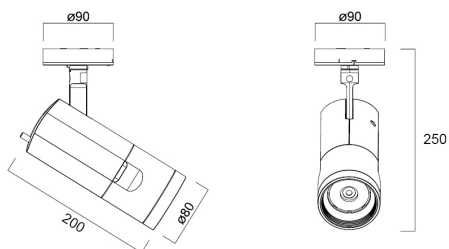
Concord



Simple and slick integral design with no driver box and without any visible screws New technology utilization for improved performance Extremely precise light beams due to the high-quality lenses ø80mm die-cast aluminium body, Fix beam angle: 36° , Textured white finishing colour Light color temperature: 3000K, warm light System power: 18W, Fixture lumen output: 1625lm, efficacy: 90lm/W, Ra97 typical, LED chromacity: 2 step MacAdam ellipse LED source (SDCM2), IR/UV free light source without heat radiation Operating voltage 220-240V / 50-60Hz, dimmable via on-board potentiometer, Surface mounting with surface mounting base. Electrical protection: Class II. Degree of protection: IP20, suitable for indoor environment only Horizontal rotation: 355°, vertical tilt: 90° Nominal product dimensions: D.80mmx200mm 5 years warranty. Suitable for ceiling surface mounting, and wall surface mounting

Dati tecnici

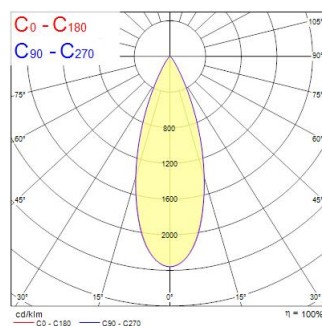
Dimensioni (mm)



Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.33	0.33	1539
1.0	0.65	0.65	382
1.5	0.96	0.96	170
2.0	1.31	1.31	98
2.5	1.63	1.63	61
3.0	1.96	1.96	40

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 36.2°)



CONCORD BEACON 3000K PLAFONE FASCIO MEDIO DIMMER A BORDO BIANCO

Codice n. 2062473
Dati generali

Concord

Dati elettrici

Nome prodotto	CONCORD BEACON 3000K PLAFONE FASCIO MEDIO DIMMER A BORDO BIANCO	Tipo emergenza	
Tecnologia	LED	Potenza totale (W)	18
Attacco lampada	N/A	Corrente (A)	0.082
Materiale del corpo dell'apparecchio	Alluminio	Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	220.0
Montaggio	Montaggio a plafone a soffitto, Montaggio a parete	Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240.0
Rilevatore di presenza integrato	NO	Fattore di potenza	0.9
Classificazione dell'apparecchio	Chiuso	THD a 230V 50Hz pieno carico al 100% di dimmerazione	7.9
Applicazione generale	Musei e gallerie, Esercizi commerciali, Strutture alberghiere	Protezione elettrica	Classe II
Intervallo temperatura di funzionamento	-10°C...+35°C	Tipologia reattore	Driver LED a corrente costante
Compatibilità con assistente virtuale	N/A	Dimmerabile	Sì
Classe ETIM	EC001744	Modalità di dimmerazione	Potenziometro onboard
Garanzia	5 anni	Livello minimo di dimmerazione (%)	1
Dati ottici		Corrente di alimentazione (mA)	500
Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	1625	Corrente di spunto (A)	5
Efficienza apparecchio lm/W	90	Durata picco di corrente (µs)	50
L.O.R. (%)	100	Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa	F
Temperatura di colore correlata (K)	3000	Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz
Colore della luce	Bianco Caldo	Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C	31
CRI (Ra)	97	Max numero prodotti per interruttore 13A_C	65
Consistenza colore (SDCM)	SDCM2	Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	85
Intensità luminosa (cd)	1625	Max numero prodotti per interruttore 20A_C	104
Angolo (°)	36	Max numero prodotti per interruttore 10A - Tipo B	31
Tipo di distribuzione della luce	Simmetrico	Max numero prodotti per interruttore 13A_B	39
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1	Max numero prodotti per interruttore 16A_B	50
		Max numero prodotti per interruttore 20A_B	62

CONCORD BEACON 3000K PLAFONE FASCIO MEDIO DIMMER A BORDO BIANCO

Codice n. 2062473
Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	100000
Vita utile nominale - L80 B50	100000
Vita utile nominale - L90 B50	56000

Dati dimensionali

Colore del prodotto	RAL 9016 - Bianco traffico / Anello
Classificazione IP	IP20
Classificazione IK	IK02
Finitura del diffusore	Altro
Materiale del diffusore	PMMA acrilico
Finitura del riflettore	Non applicabile
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	200
Larghezza nominale prodotto (mm)	80
Altezza nominale prodotto (mm)	250
Peso (Kg)	1.2

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5025768624737
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	30.5
Larghezza imballo singolo (cm)	13.5
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	20.5
DUN14_2	05025768624737
Quantità per imballo esterno	1
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	30.5
Packaging outer width (cm)	13.5
Profondità imballo esterno (cm)	20.5

Dati di sicurezza

Test del filo incandescente (°)	650
Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	-10-35
Utilizzabile solo in applicazioni asciutte	Sì

Concord