

CONCORD BEACON 4000K FASCIO STRETTO DALI NERO

Codice n. 2062534

Concord



Design semplice ed elegante. Adattatore invisibile integrato nella guida per un effetto architettonico di grande impatto. Fasci luminosi estremamente precisi grazie alle lenti di alta qualità. Corpo in alluminio pressofuso da $\varnothing 80$ mm, angolo del fascio fisso: 19°, finitura nera testurizzata; temperatura di colore della luce: 4000K, luce naturale; potenza del sistema: 18W; flusso luminoso dell'apparecchio: 1900lm; efficienza: 106lm/W; Ra97 tipico; cromaticità LED: SDCM2; Sorgente luminosa priva di IR/UV; 220-240V / 50-60 Hz, alimentatore elettronico, dimmerabile DALI; adatto all'installazione su binari a 3 circuiti; si prega di verificare l'elenco di compatibilità riportato nel foglio di istruzioni. Compatibile con OneTrack. Protezione elettrica: Classe II. Grado di protezione: IP20. Rotazione orizzontale: 355°, inclinazione verticale: 90°. Dimensioni nominali del prodotto: D.80 mm x 200 mm. Garanzia di 5 anni.

Dati tecnici

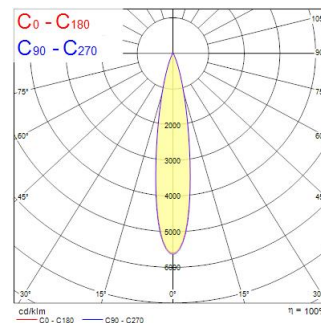
Dimensioni (mm)



Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.17 0.17	0.07 0.07	4211 2070
1.0	0.33 0.34	0.14 0.14	1063 818
1.5	0.50 0.51	0.21 0.21	476 286
2.0	0.67 0.68	0.28 0.28	263 127
2.5	0.84 0.85	0.35 0.35	170 83
3.0	1.00 1.01	0.42 0.42	114 59

Distance [m] Cone diameter [m] Beam diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 19.0°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 19.0°)



CONCORD BEACON 4000K FASCIO STRETTO DALI NERO

Codice n. 2062534

Concord

Dati generali

Nome prodotto	CONCORD BEACON 4000K FASCIO STRETTO DALI NERO
Tecnologia	LED
Attacco lampada	N/A
Materiale del corpo dell'apparecchio	Alluminio
Montaggio	Montaggio su binario
Rilevatore di presenza integrato	NO
Classificazione dell'apparecchio	Chiuso
Applicazione generale	Musei e gallerie, Esercizi commerciali, Strutture alberghiere
Intervallo temperatura di funzionamento	-10°C...+35°C
Compatibilità con assistente virtuale	N/A
Classe ETIM	EC001744
Garanzia	5 anni

Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	1900
Efficienza apparecchio lm/W	106
L.O.R. (%)	100
Temperatura di colore correlata (K)	4000
Colore della luce	Bianco Neutro
CRI (Ra)	97
Consistenza colore (SDCM)	SDCM2
Intensità luminosa (cd)	1900
Angolo (°)	19
Tipo di distribuzione della luce	Simmetrico
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1

Dati elettrici

Tipo emergenza	
Potenza totale (W)	18
Corrente (A)	0.084
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	220.0
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240.0
Fattore di potenza	0.9
THD a 230V 50Hz pieno carico al 100% di dimmerazione	10
Protezione elettrica	Classe II
Tipologia reattore	Driver LED a corrente costante
Dimmerabile	Sì
Modalità di dimmerazione	DALI
Livello minimo di dimmerazione (%)	1
Corrente di alimentazione (mA)	500
Corrente di spunto (A)	16
Durata picco di corrente (µs)	100
Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa	E
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz
Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C	50
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	70
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	55

Dati vita utile

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

CONCORD BEACON 4000K FASCIO STRETTO DALI NERO

Codice n. 2062534

Concord

Dati dimensionali

Colore del prodotto	RAL 9005 - Nero opaco
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	5025768625345
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	30.5
Larghezza imballo singolo (cm)	13.5
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	20.5
DUN14_2	05025768625345
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