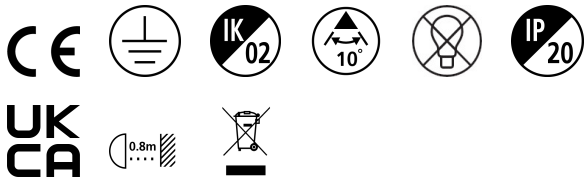


100W QPar30 Single Circuit

Codice n. 2041892

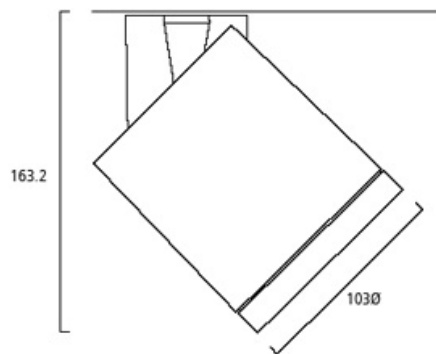
Concord



100W QPar30 Single Circuit

Dati tecnici

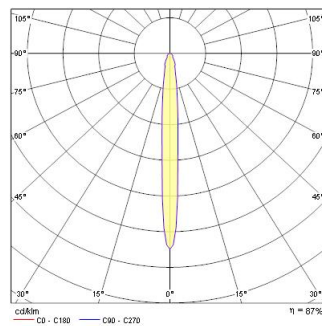
Dimensioni (mm)



Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.22	0.22	1043
1.0	0.45	0.45	261
1.5	0.67	0.67	130
2.0	0.89	0.89	65
2.5	1.12	1.12	33
3.0	1.34	1.34	18

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
C0 - C180 (Half beam angle: 25.2°)



100W QPar30 Single Circuit

Codice n. 2041892

Concord

Dati generali

Nome prodotto	100W QPar30 Single Circuit
Tecnologia	Alogena
Materiale del corpo dell'apparecchio	Alluminio
Montaggio	Montaggio su binario
Ambiente	Interni
Applicazione generale	Strutture alberghiere, Musei e gallerie, Esercizi commerciali
Classe ETIM	EC001744
Garanzia	2 anni

Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	1550
Colore della luce	N/A
Cromaticità regolabile	No
Angolo (°)	10
Tipo di distribuzione della luce	Orientabile

Dati elettrici

Lampada inclusa	Fixture without Lightsource
Potenza totale (W)	100
Protezione elettrica	Classe I
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz

Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	50000
-------------------------------	-------

Dati dimensionali

Colore del prodotto	Argento
Classificazione IP	IP20
Classificazione IK	IK02
Larghezza nominale prodotto (mm)	103
Altezza nominale prodotto (mm)	163
Diametro lampada max (mm) -D	103
Peso (Kg)	0.49

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5025768418923
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	17.5
Larghezza imballo singolo (cm)	15.0
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	17.5
DUN14_2	5025768418923
Quantità per imballo esterno	1
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	17.5
Packaging outer width (cm)	15.0
Profondità imballo esterno (cm)	17.5