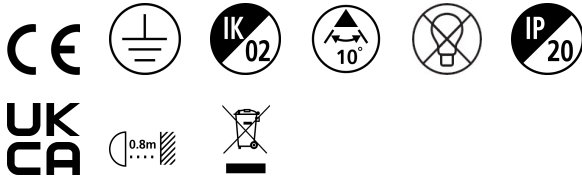


100W QPar30 Single Circuit

Artikelnummer 2041892

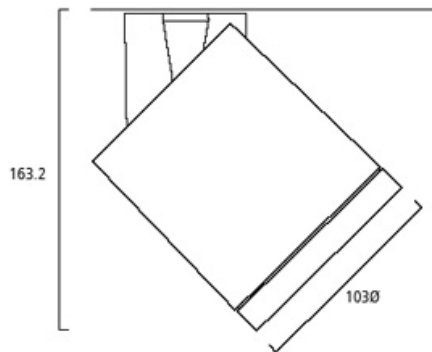
Concord



100 W QPar30 Single Circuit

Technische Werte

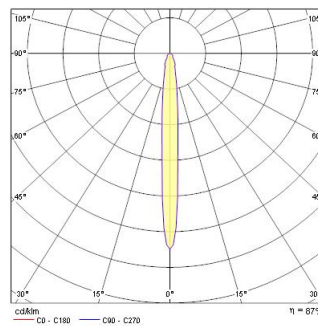
Größe (mm)



Photometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.22	0.22	1043 495
1.0	0.45	0.45	261 125
1.5	0.67	0.67	180 83
2.0	0.90	0.90	135 62
2.5	1.12	1.12	108 50
3.0	1.34	1.34	90 42

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



100W QPar30 Single Circuit

Artikelnummer 2041892

Concord

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	100W QPar30 Single Circuit
Technologie	Halogen
Gehäuse	Aluminium
Montage	Stromschienenmontage
Umgebung	Innenanwendungen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Museen & Galerien, Einzelhandel
ETIM Klasse	EC001744
Garantie	2 Jahre

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	1550
Lichtfarbe	N/A
Einstellbarer Farbwert	Nein
Ausstrahlungswinkel (°)	10
Distributionstyp	Einstellbar

Elektrische Daten

Lampe enthalten	Fixture without Lightsource
Systemleistung gesamt (W)	100
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz

Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	50000
----------------------	-------

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	Silber
IP Schutzart	IP20
IK Schutzart	IK02
Nominale Produktbreite (mm)	103
Nominale Produkthöhe (mm)	163
Max. Lampen Durchmesser (mm) - D	103
Gewicht (kg)	0.49

Verpackung

EAN-Nummer	5025768418923
Einzelverpackung Länge (cm)	17.5
Einzelverpackung Breite (cm)	15.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	17.5
DUN 14 (außen)	5025768418923
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Außenverpackung Länge (cm)	17.5
Außenverpackung Breite (cm)	15.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	17.5