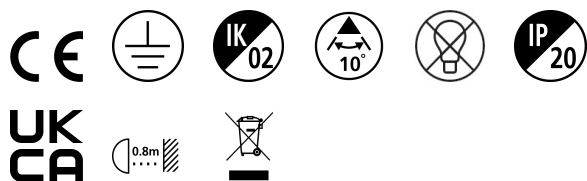


100W QPar30 Single Circuit

Code article 2041892

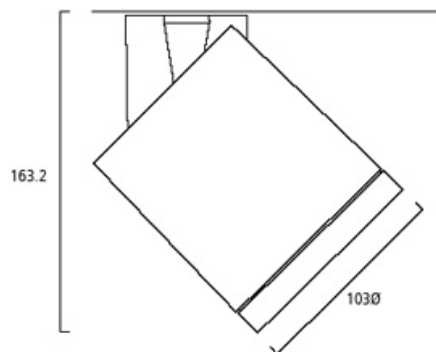
Concord



100W QPar30 Single Circuit

Atouts techniques

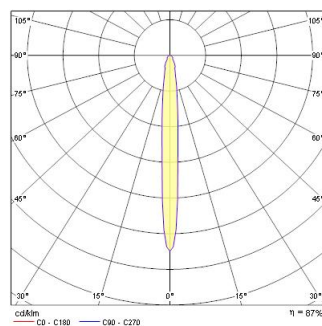
Dimensions (mm)



Photométrie

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	180
2.0	0.89	0.89	135
2.5	1.12	1.12	108
3.0	1.34	1.34	90

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



100W QPar30 Single Circuit

Code article 2041892

Concord

Données générales

Nom du produit	100W QPar30 Single Circuit
Technologie	Halogène
Caisson	Aluminium
Montage	Installation sur rail
Environnement	Intérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Commerce
Classe ETIM	EC001744
Garantie	2 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1550
Couleur de lumière	N/A
Ajustement de la température de couleur	Non
Angle de faisceau (°)	10
Type de distribution	Ajustable

Caractéristiques électriques

Lampe incluse	Fixture without Lightsource
Puissance (W)	100
Protection électrique	Classe 1
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	50000
--------------------------------	-------

Données physiques

Couleur du corps	Argent
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Largeur (mm)	103
Hauteur nominale du produit (mm)	163
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	103
Poids (kg)	0.49

Emballage

Code EAN	5025768418923
Longueur simple de l'emballage (cm)	17.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	15.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	17.5
DUN14 (extérieur)	5025768418923
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	17.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	15.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	17.5