

Cassini Radius 400 IK10 17W 1338lm 840 weiß

Artikelnummer 4054900

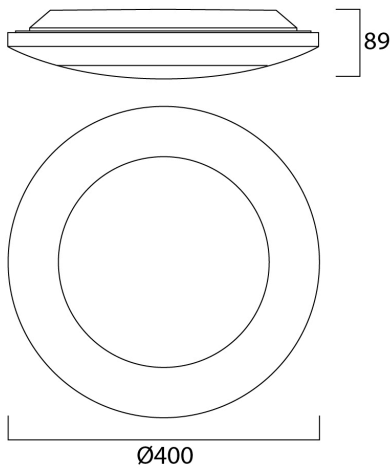
Concord



Dekoratives LED-Bulkhead mit 400 mm Durchmesser und Halo-Hintergrundbeleuchtung. Widerstandsfähig gegen das Eindringen von Staub und Strahlwasser, IP65, IK10, Klasse 1, 220-240 V. 4.000 K, umschaltbar zwischen High Output und High Efficiency Modus, 701/1338 lm, 17 W, Betriebsstrom: 700 mA, CRI 80

Technische Werte

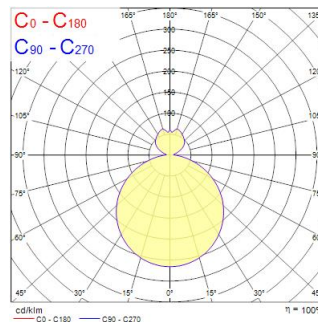
Größe (mm)



Photometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Beam diameter [ft]	Illuminance [lx]
0.5	1.55	5'0"	5'2"	738
1.0	3.10	10'0"	10'4"	182
1.5	4.66	15'0"	15'2"	81
2.0	6.21	20'0"	20'4"	45
2.5	7.76	25'0"	25'2"	29
3.0	9.31	30'0"	30'4"	20

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
C0 - C180 (Half beam angle: 114.4°)



Cassini Radius 400 IK10 17W 1338lm 840 weiß

Artikelnummer 4054900

Concord

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	Cassini Radius 400 IK10 17W 1338lm 840 weiß
Technologie	LED
Sockel	N/A
Umgebung	Innenanwendungen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Büro
ETIM Klasse	EC002892
E-Nummer FI	4275712
Garantie	5 Jahre

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	701/1338
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Photometrische Risikogruppe	RG0

Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	17
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	230
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Stromstärke (mA)	700
Energieeffizienzklasse (A->G) der enthaltenen Lichtquelle	B
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	Weiß
IP Schutzart	IP65
IK Schutzart	IK10
Nominale Produkthöhe (mm)	90
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	400
Max. Lampen Durchmesser (mm) - D	400
Gewicht (kg)	1.1

Verpackung

EAN-Nummer	5026524549004
Einzelverpackung Länge (cm)	50.0
Einzelverpackung Breite (cm)	50.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	20.0
DUN 14 (außen)	05026524549004
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Außenverpackung Länge (cm)	50.0
Außenverpackung Breite (cm)	50.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	20.0