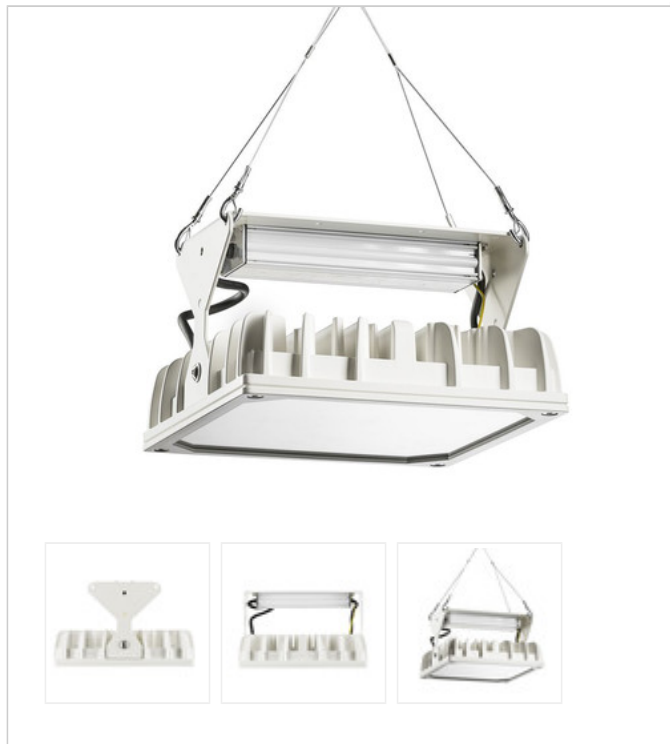


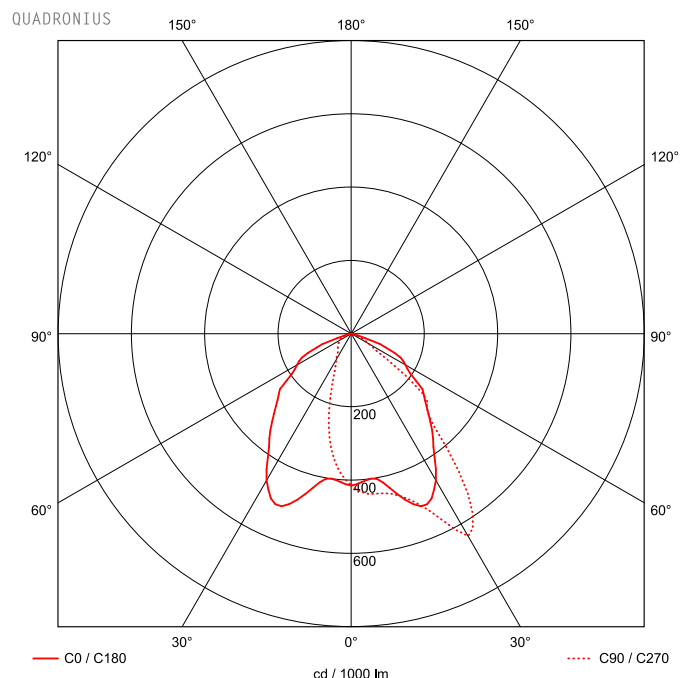
Artikel-Nr: 85442001

Strahler

LED Strahler QUADRONIUS 288mm 1x143W AsymRaum ESG 15400lm



LED Strahler mit Abdeckscheibe aus Einscheibensicherheitsglas (ESG), Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß beschichtet, Konverter am Gehäuse montiert. Elektrischer Anschluss durch Schnell-Steck-System, kurze, alterungsbeständige Dichtungen aus Silikon, Zweipunkt-Befestigung durch Seilpendel (2.000 mm) mit montagefreundlicher, werkzeugloser Schnelljustierung, Pendelmontage, Wand- und Decken-Befestigungsbügel als Zubehör erhältlich. Achtung: PRACHT MANUFAKTUR! Sie benötigen eine andere Lichtfarbe, Gehäusefarbe oder Durchgangsverdrahtung? Besondere Herausforderungen? Kein Problem. Wir bieten individuelle Lösungen für Ihre Anforderungen.



EAN 4018098232087 Energie-Effizienz-Klasse

Statistische
Warennummer 94054099**A++**

LEUCHTMITTEL

Leuchtentyp	LED
Anzahl Leuchtmittel/LED-Reihen	1
Farbtemperatur K	4.000
Farbwiedergabeindex	>80
Anzahl LED	64
Farbtoleranz (initial MacAdam)	3

LEISTUNG

Effektiver Lichtstrom Im	15400
Systemleistung W	143
Lichtstrom lm/W	108
EnergieEffizienzklasse	A++

LICHTTECHNIK

Lichtlenkung	asymmetrisch
Optik	mit Linsen
Blendbegrenzung UGR 4H 8H C0 C90	30 / 21,3

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Nennspannung	220-240V 50/60 Hz
Schutzklasse SK	I
Betriebsgerät	LED-Konverter on/off
Durchgangsverdrahtung mm²	ohne
Glühdrahtprüfung	960 °C - 5 sec.
D-Kennzeichnung	ja
Prüfzeichen	ENEC
Spannungsart	AC

BELASTBARKEIT

IK-Stoßfestigkeitsgrad	08
Garantie in Jahren	5
L80/B10 Lebensdauer bei 25°C	58000
L70/B50 Lebensdauer bei 25°C	100000
Ungeschützter Aussenbereich	nicht geeignet
max. Tiefsttemperatur in °C	-30
max. Höchsttemperatur in °C	45
Schutzart IP	66
Tierhaltung	nicht geeignet

MAßE UND GEWICHTE

Länge in mm	288
Breite in mm	288
Höhe in mm	170
Außendurchmesser in mm	-
Nettogewicht in kg	6

VERPACKUNG

Länge m VPE	0.355
Breite m VPE	0.355
Höhe m VPE	0.255
Bruttogewicht kg VPE	8.5

MONTAGE UND WARTUNG

Standard Montageart	Pendel
Optionale Montageart	Decke, Wand
LED-Platine austauschbar	möglich

MATERIAL

Gehäusefarbe	Weiss RAL 9010
--------------	----------------

Ausführung NaWaRoh möglich	nein
-------------------------------	------

Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
------------------------	-----------

Werkstoff der Abdeckung	ESG-Sicherheitsglas
----------------------------	---------------------

*Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungen
vorbehalten.*

24.07.2019