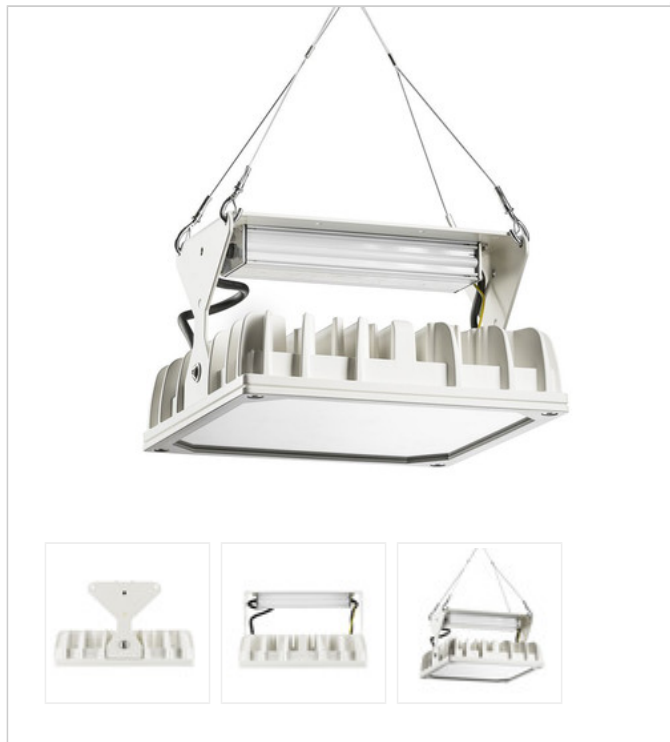


Artikel-Nr: 86050201

Strahler

LED Strahler QUADRONIUS SPORT 288mm 1x137W 120° PCp 15000lm

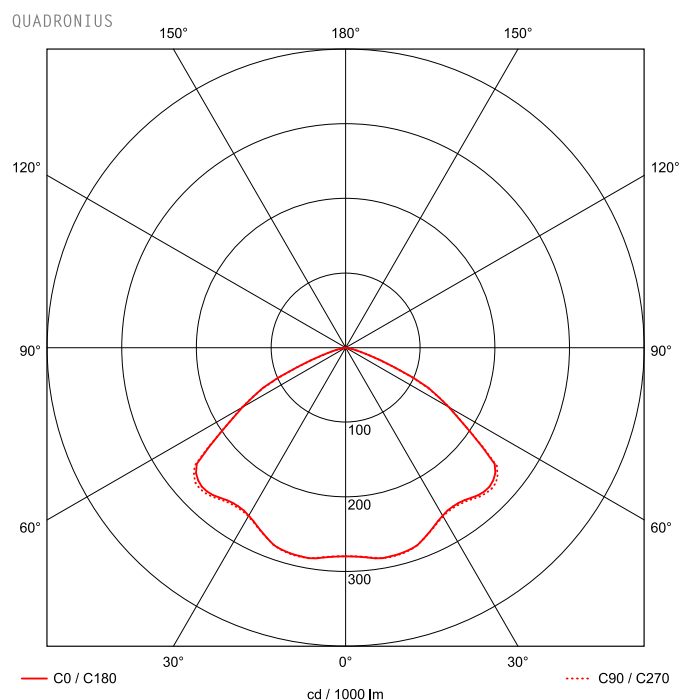


LED Strahler sicher für Sporthallen dank schlagfester Prismen Abdeckscheibe aus Polycarbonat und speziellem ballwurfsicherem Befestigungsbügel. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß beschichtet, Konverter am Gehäuse montiert. Elektrischer Anschluss durch Schnell-Steck-System, kurze, alterungsbeständige Dichtungen aus Silikon. Achtung: PRACHT MANUFAKTUR! Sie benötigen eine andere Lichtfarbe, Gehäusefarbe oder Durchgangsverdrahtung? Besondere Herausforderungen? Kein Problem. Wir bieten individuelle Lösungen für Ihre Anforderungen.

EAN 4018098327363 Energie-Effizienz-Klasse

Statistische
Warennummer 94054099

A++



LEUCHTMITTEL

Leuchtentyp	LED
Anzahl Leuchtmittel/LED-Reihen	1
Farbtemperatur K	4.000
Farbwiedergabeindex	>80
Anzahl LED	256
Farbtoleranz (initial MacAdam)	3

LEISTUNG

Effektiver Lichtstrom Im	15000
Systemleistung W	137
Lichtstrom Im/W	109
EnergieEffizienzklasse	A++

LICHTTECHNIK

Lichtlenkung	breitstrahlend
Ausstrahlwinkel in °	120
Optik	-
Blendbegrenzung UGR 4H 8H C0 C90	29,4 / 29,6

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Nennspannung	220-240V 50/60 Hz
Schutzklasse SK	I
Betriebsgerät	LED-Konverter on/off
Durchgangsverdrahtung mm ²	ohne
Glühdrahtprüfung	960 °C - 5 sec.
D-Kennzeichnung	ja
Spannungsart	AC

BELASTBARKEIT

IK-Stoßfestigkeitsgrad	10
Garantie in Jahren	5
L80/B10 Lebensdauer bei 25°C	60000
L70/B50 Lebensdauer bei 25°C	95000
Ungeschützter Aussenbereich	nicht geeignet
max. Tiefsttemperatur in °C	-30
max. Höchsttemperatur in °C	45
Schutzart IP	66
Tierhaltung	nicht geeignet
Merkmal	ballwurfsicher

MAßE UND GEWICHTE

Länge in mm	288
Breite in mm	288
Höhe in mm	227
Außendurchmesser in mm	-
Nettogewicht in kg	7

VERPACKUNG

Länge m VPE	0.355
Breite m VPE	0.355
Höhe m VPE	0.255
Bruttogewicht kg VPE	9.5

MONTAGE UND WARTUNG

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

MATERIAL

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

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

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

Werkstoff der Abdeckung	PC
----------------------------	----

*Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungen
vorbehalten.*

24.07.2019