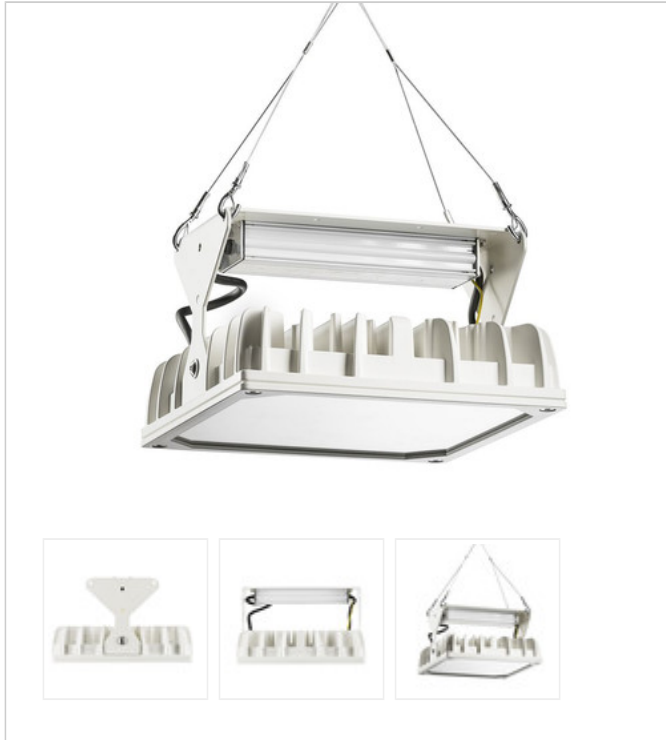


Artikel-Nr: 84432001

Strahler

## LED Strahler QUADRONIUS SPORT 288mm 1x143W AsymRaum PCp 10600lm



LED Strahler sicher für Sporthallen dank schlagfester Prismen Abdeckscheibe aus Polycarbonat und speziellem ballwurfsicheren 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.

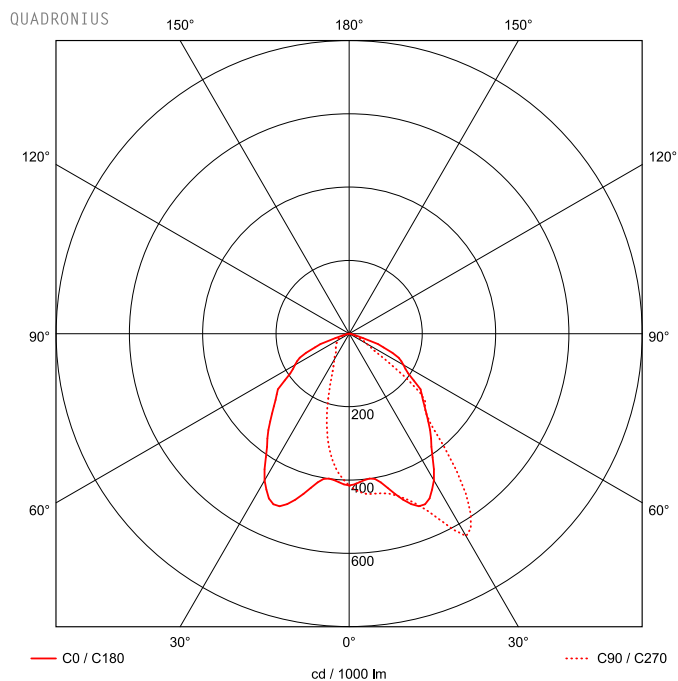
EAN

4018098327509

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	15000
Systemleistung W	143
Lichtstrom lm/W	109
EnergieEffizienzklasse	A++

## LICHTTECHNIK

Lichtlenkung	asymmetrisch
Optik	mit Linsen
Blendbegrenzung UGR 4H 8H C0 C90	28 / 27

## 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
Spannungsart	AC

## BELASTBARKEIT

IK-Stoßfestigkeitsgrad	10
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
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