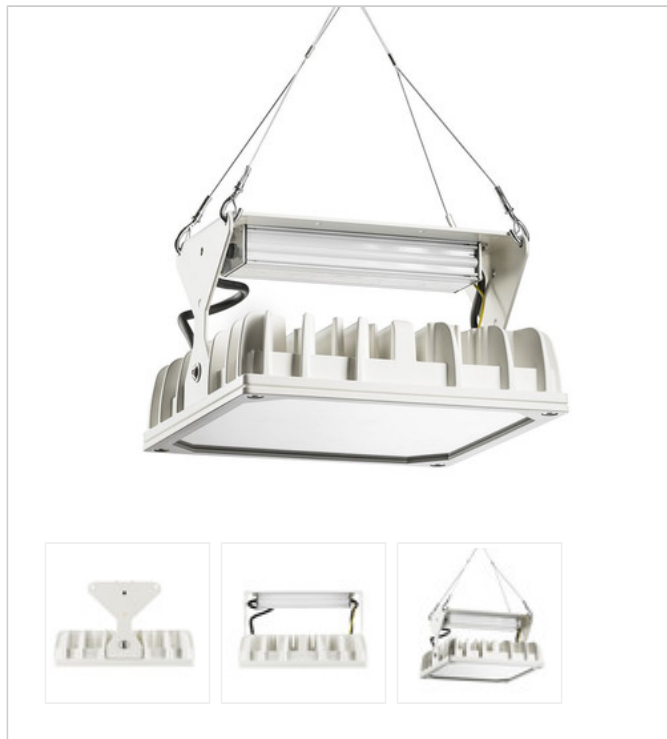


Artikel-Nr: 84432001

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

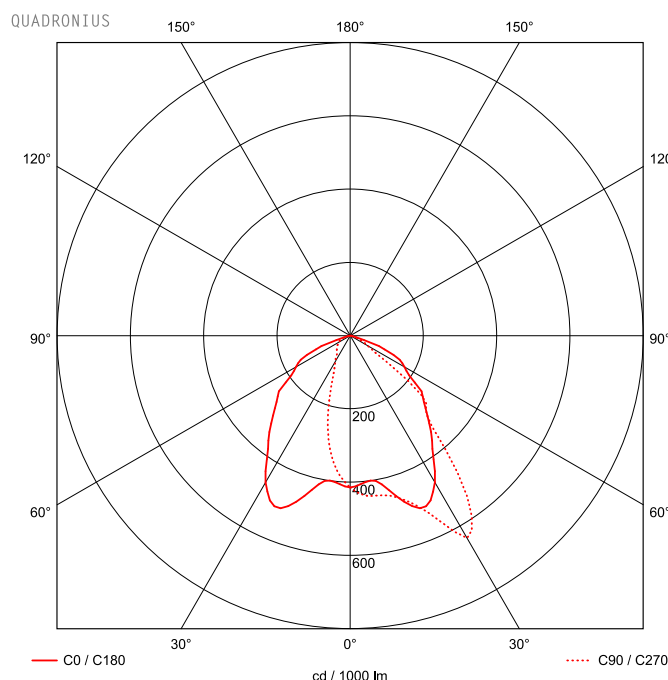
4018098327509

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 lm	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 mm <sup>2</sup>	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 nein  
möglich

Werkstoff des Gehäuses Aluminium

Werkstoff der PC  
Abdeckung

*Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungen  
vorbehalten.*

24.07.2019