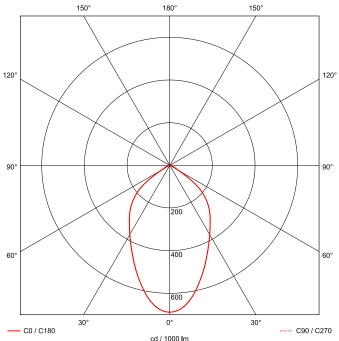


Artikel-Nr: 86250721

Strahler





LED Strahler QUADRONIUS SPORT DALI 768mm 2x137W 060° PCp 30000lm

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 offenes Leitungsende, 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 4018098327493 Energie-Effizienz-Klasse

Statistische 94054099 Warennummer

A++



LEUCHTMITTEL

Leuchtentyp	LED
Anzahl Leuchtmittel/LED-Reihen	2
Farbtemperatur K	4.000
Farbwiedergabeindex	>80
Anzahl LED	512
Farbtoleranz (initial MacAdam)	3

LEISTUNG

Effektiver Lichtstrom Im	30000
Systemleistung W	274
Lichtstrom lm/W	109
EnergieEffizienzKlasse	A++

LICHTTECHNIK

Lichtlenkung	raumstrahlend
Ausstrahlwinkel in °	60
Optik	mit Linsen
Blendbegrenzung UGR 4H 8H C0 C90	25,4 / 25,5

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Notlicht tauglich (EL)	ja
Nennspannung	220-240V 0/50/60 Hz
Schutzklasse SK	I
Betriebsgerät	LED-Konverter DIM DALI
Durchgangsverdrahtung mm²	ohne
Glühdrahtprüfung	960 °C - 5 sec.
D-Kennzeichnung	ja
Spannungsart	AC/DC

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	-40
max. Höchsttemperatur in °C	45
Schutzart IP	65
Tierhaltung	nicht geeignet
Merkmal	ballwurfsicher

MASE UND GEWICHTE

Länge in mm	768
Breite in mm	324
Höhe in mm	227
Außendurchmesser in mm	-
Nettogewicht in kg	14

VERPACKUNG

Länge m VPE	0.805
Breite m VPE	0.355
Höhe m VPE	0.23
Bruttogewicht kg VPE	16.5

MONTAGE UND WARTUNG

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



MATERIAL

Gehäusefarbe Weiss RAL 9010

Ausführung NaWaRoh möglich

Werkstoff des Gehäuses Aluminium

Werkstoff der PC
Abdeckung

Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungen vorbehalten.

24.07.2019