

ARTIKEL NR. 4736-040120

DOTLUX LED Anbauleuchte QUADGUARDdali 650x650mm 200W 4000K DALI



zur Artikelseite

- Besonders augenfreundlich durch 9-fach größere Leuchtfläche als herkömmliche Hallenstrahler, daher auch ideal für Ballsport
- Extrem gleichmäßige Ausleuchtung durch diffuses Licht, Blendbegrenzung UGR typisch <23
- Ballwurfzertifiziertes, massives Gehäuse mit satinierter ESG-Glasabdeckung "ULTRA CLEAR SATINATO"
- Verschiedene Montagearten zertifiziert (Montagebügel Fix, Hängeösen)
- Ermüdungsfreies, flimmerfreies Licht garantiert hochwertige HD-Video-Aufnahmen
- Vormontierter Schnellsteckverbinder Stucchi (Anschlussbuchse beiliegend)
- Das Druckausgleichsventil erhöht die Lebensdauer der Dichtungen und verhindert Kondenswasserbildung in der Leuchte
- Geeignet für Zentralbatterie (auch als Einzelbatterieversion möglich)
- Nachhaltiges Produktdesign durch einfach austauschbare Komponenten
- Silikonfreie Konstruktion für empfindliche Produktionsbereiche
- DALI dimmbare Version
- MADE IN EUROPE

GEWICHT IN KG	13.6
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	200
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN	24500
LUMEN PRO WATT	123

ABMESSUNGEN

Länge: 652mm
Breite: 652mm
Höhe: 95mm

ABSTRAHLWINKEL	120°
SCHUTZART (IP)	IP65
LICHTFARBE	weiß
EINGANGSSPANNUNG	176 - 240 V AC/DC
NUTZLEBENSDAUER	ca. 50.000 h bei 25°C
FARBTEMPERATUR IN KELVIN	4000
FARBWIEDERGABEINDEX	Ra > 82
POWER-FACTOR	0,98
EINSCHALTSTROM IN A	0
IK SCHUTZGRAD	IK10
LUMEN PRO WATT	123
SCHUTZKLASSE	I
GEHÄUSEFARBE	weiß
BALLWURFSICHER	Ja
GARANTIE IN JAHREN	7
L80/B10	99000
SORTIMENT	Proline
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE 2019/2015	nicht erforderlich
LEBENSDAUER L80/B10 BEI 25°C	99000
LED-LEBENSDAUER LICHTQUELLE L70/B50 BEI 25°C	198000
ETIM GRUPPEN-ID	EC002892
WERKSTOFF DER ABDECKUNG	Glas matt/satinier

OHNE DIMMFUNKTION	Nein
FARBKONSISTENZ (MCADAM-ELLIPSE)	SDCM6
SCHLAGFESTIGKEIT	IK10
ABDECKUNG DER LEUCHE MIT WÄRMEDÄMMATERIAL MÖGLICH	Nein
DIMMUNG DALI-2	Ja
LEBENSDAUER L70/B50 BEI 25°C	198000
LEBENSDAUER L90/B10 BEI 25°C	49500
PULSDAUER IN µS	0
LEBENSDAUER L90/B50 BEI 25°C	66000
BEG FÖRDERUNG	Ja
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHE	D
FARBTEMPERATUR EINSTELLBAR	Nein