

PRODUKTDATENBLATT QSPZ250280TG

Strahler SPOT Z2000+



AUSSCHREIBUNGSTEXT

LED-Strahler in zylindrischer Bauform, beruhend auf CITIZEN COB-Technologie mit EUTRAC-Universaladapter zur Montage an 3-Phasen Stromschiene an der Decke. Gehäuse aus Alumininiumstrangpressprofil, Frontring und Ausleger aus Alumininiumdruckguss, pulverbeschichtet mit Strukturlack Weiß (ähnlich RAL9016). Strahler um 355° drehbar und +/-90° schwenkbar. Farbtemperatur 3000K, Farbwiedergabe CRI Ra>90, Leuchten Lichtstrom 2150lm bei 29W. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium , Abstrahlwinkel 40°. Optisches System grundsätzlich geschützt. Einfache Reinigung des Abdeckglases aus gehärtetem Sicherheitsglas. Strahler inklusive Konverter, schaltbar. ENEC Approbation. Schutzart IP20, elektrische Schutzklasse I Produktlebensdauer: 50.000 h bei 25° C (L70-B50). Gewicht 1,00 kg. CE- Kennzeichnung.

Zubehör: QMGL0053 Wechselreflektor 10° für SPOT Z2000+, QMGL0054 Wechselreflektor 20° für SPOT Z2000+, QSPZ201800TG Wabenraster für SPOT Z2000+, QSPZ201820TG Oval-Linse für SPOT Z2000+

PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN

Geeignet für	Stromschienenmontage	
Leuchtenoptik	Aluminium Reflektor glänzend	
Lichtkopf	355° drehbar, +/-90° schwenkbar	
Gehäuse	Aluminium	
Farbe	weiß	
Montageart	3-Phasen-Stromschiene	
Anschlussleistung	29 W	
Farbtemperatur	3000 K	
Bemessungslichtstrom	2150 lm	
Lichtausbeute	74,00 lm/W	
Max. Systemleistung	29 W	
Betriebswirkungsgrad	75	
Farbwiedergabeindex CRI	>90	
Schutzart	IP 20	
Schutzklasse	1	
mittlere Lebensdauer	50000 h L80 (25 °C)	
Anschlussart	EUTRAC Universaladapter 3 Phasen	
A O I I	05.00	

Außendurchmesser	95,00 mm
Höhe/Tiefe	95,00 mm
Außenmaße	155.8 mm x 95 mm
Einbauhöhe/-tiefe	95,00 mm
Artikelgewicht netto	1,000 kg

LICHTTECHNISCHE DATEN

Abstand	Lichtkegel	$Lx E_m$
1 m	0,78 m ø	2550 Lx
1,5 m	1,18 m ø	1087 Lx
2 m	1,57 m ø	601 Lx
2,5 m	1,96 m ø	381 Lx
3 m	2,35 m ø	263 Lx

