



Art.-Nr.:
EAN-Nr.:

101190
4260346531705

LED Strahler

Kenndaten:

Nennleistung:	64 W
Energie Effizienz Klasse:	A+
Abstrahlwinkel:	60 °
Leuchtenlichtstrom Φv:	7100 lm
Lichtfarbe:	4000 K (neutralweiß)
Farbwiedergabeindex Ra / CRI:	≥70
Verwendungstemperatur:	-20 bis +40 °C
Lebensdauer:	35.000 h (L70B50)
Schutzart Raumseitig:	IP65
Schutzklasse Leuchte:	1
Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Leuchten Betriebsstrom:	950 mA
Leuchten	70 ± 3 VDC
Betriebsspannungsfenster:	
Rahmenfarbe:	schwarz
Gehäuse:	Aluminium / Glas Abdeckung
Produktausführung:	schwenkbar ±90°

Montageart:	Löcher im Haltebügel für Schraubmontage
Zuleitung:	H05RN-F3G1,0mm ² ca. 2,0m Länge UV-Beständig
Produktgewicht:	4300 g
Produktmaße:	250 x 355 x 60 mm
Garantie der Leuchte:	2 J
Elektronischer Treiber:	mit internem schaltbarem Treiber
Vorschaltgerät	230 VAC / 50/60 Hz
Betriebsspannung:	
Leistungsfaktor:	≥ 0,95
Systemleistung:	70 W
Schutzklasse Treiber:	2
Garantie des Treiber:	2 J

Ausschreibungstext

Leuchteneigenschaften:
LED Strahler mit 64W und 7100lm, einer neutralweißen Lichtfarbe mit 4000K und einem Farbwiedergabeindex Ra >70; Farbcodierung 740.
Das in Rippen aufgebaute schwarze Aluminiumdruckgussgehäuse wirkt als Kühlkörper für einen passiven Wärmeausgleich, dient gleichzeitig zur Aufnahme des Vorschaltgerätes, der vierfach ausgelegten CoB LED-Technologie und der Reflektortechnik: Schutzart IP65; Schutzklasse 1.
Die interne Reflektortechnik gewährleistet eine gerichtete gleichmäßige Lichtverteilung mit einem Abstrahlwinkel von 60° die durch die Glasabdeckung gegen Verschmutzung gesichert ist. Schwenkbare Produktausführung in einem Winkel von ±90°.
Die Leuchte hat die Abmessungen 250 x 355 x 60mm und ein Gewicht von 4300g.
Die Lebensdauer der Leuchte beträgt 35.000 Stunden.
Auf die Leuchte werden 2 Jahre Garantie gegeben.
Die Leuchte hat die Energieeffizienzklasse A+ und eine Systemleistung von 70W.

Eigenschaften des Vorschaltgeräts:
Inkl. elektronischem Vorschaltgerät, das auf primärseite (230V/50Hz) schaltbar ausgeführt wird. Die Leuchte ist intern mit einer UV-Beständigen 3x1,00mm² Leitung vorverdrahtet und wird durch eine Gehäusedurchführung zugentlastet nach außen geführt.

Befestigungsart:
Löcher im Haltebügel für Durchgangsschrauben

Fabrikat: Sun Cracks
Type: 101190 oder glw.

