



Art.-Nr.: **201732**
 EAN-Nr.: **4260346534577**

LED Hallenhängeleuchte PREMIUM inkl. DALI Treiber

Kenndaten:	
Nennleistung:	182 W
Energie Effizienz Klasse:	C
Abstrahlwinkel:	120 °
Leuchtenlichtstrom Φv:	30000 lm
Lichtfarbe:	5700 K (tageslichtweiß)
Farbwiedergabeindex Ra / CRI:	≥80
Verwendungstemperatur:	-20 bis +45 °C
Lebensdauer:	50.000 h (L50)
Schutzart Raumseitig:	IP65
Schutzklasse Leuchte:	1
Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leuchten Betriebsstrom:	4100 mA
Leuchten Betriebsspannungsfenster:	44 ± 2 VDC
Rahmenfarbe:	schwarz
Gehäuse:	Aluminium / Glas Abdeckung
Produktausführung:	statisch nicht schwenkbar

Montageart:	1x Schrauböse (M10) zur Pendelmontage (enthalten) oder mit Hilfe von Zubehör auch für Wand- und Deckenmontage geeignet
Besonderheiten:	die Lichtverteilung kann mit Hilfe von Zubehör auf andere Abstrahlwinkel verändert werden
Produktgewicht:	4800 g
Produktmaße:	Ø 405 x 178 mm
Garantie der Leuchte:	5 J
Elektronischer Treiber:	mit rückseitig montiertem DALI Treiber (MOSO G6-200D260H)
Vorschaltgerät Betriebsspannung:	230 VAC 50/60 Hz
Leistungsfaktor:	≥ 0,95
Systemleistung:	200 W
Schutzklasse Treiber:	1
Garantie des Treiber:	5 J

Ausschreibungstext

Leuchteneigenschaften:
 LED Hallenhängeleuchte mit 182W und 30000lm, einer tageslichtweißen Lichtfarbe mit 5700K und einem Farbwiedergabeindex Ra >80; Farbcodierung 857.
 Die zentrische Verteilung der SMD LED-Technologie auf der runden Leiterplatte und das in Kiemen aufgebaute schwarze Aluminiumkühlkörpergehäuse sorgen für ein sehr gutes passives Wärmemanagement; Stoßfestigkeitsgrad IK10; Schutzart IP65; Schutzklasse I.
 Durch einen Abstrahlwinkel von 120° wird eine breitstrahlende symmetrische Lichtverteilung ermöglicht; Statische Produktausführung ohne Schwenkwinkel.
 Die Leuchte hat die Abmessungen Ø 405 x 178mm und ein Gewicht von 4800g.
 Die Lebensdauer der Leuchte beträgt 50.000 Stunden (L70).
 Auf die Leuchte und das Vorschaltgerät werden 5 Jahre Garantie gegeben.
 Die Leuchte hat die Energieeffizienzklasse C und eine Systemleistung von 200W.
 Das speziell designte Vorschaltgerät für Hallenhängeleuchten wird durch Inbusschraubverbindungen am Kühlkörpergehäuse montiert und bietet gleichzeitig die Aufnahme der Schrauböse.

Eigenschaften des Vorschaltgeräts:
 Inkl. elektronischem Vorschaltgerät (MOSO G6-200D260H) DALI dimmbar, dass auf der Primärseite (230V/50Hz) bestromt und über die DALI-Steuerleitung gesteuert wird. Die Leuchte ist mit einer 3pol. (18AWG) Zuleitung und einer 2pol. (18AWG) Steuerleitung vorverdrahtet und wird durch Gehäusedurchführungen zugentlastet nach außen geführt.

Befestigungsart:
 Die Leuchte ist mit einer Schrauböse (M10) zur Befestigung von Abhängungen ausgestattet. Die Kabellängen betragen ca. 1,4m und werden mit offenen Leitungsenden ausgeliefert.

Fabrikat: Sun Cracks
 Type: 201732 oder glw.