



Art.-Nr.:

101222

EAN-Nr.:

4260346531743

LED Anbauleuchte

Kenndaten:

Nennleistung:	Mitte / Außen 22 W / 51 W
Energie Effizienz Klasse:	A
Abstrahlwinkel:	120 °
Leuchtenlichtstrom Φv:	6400 lm
Lichtfarbe:	4000 K (neutralweiß)
Farbwiedergabeindex Ra / CRI:	≥80
Verwendungstemperatur:	-10 bis +40 °C
Lebensdauer:	30.000 h (L70B50)
Schutzart Raumseitig:	IP20
Schutzklasse Leuchte:	1
Stoßfestigkeitsgrad:	-
Leuchten Betriebsstrom:	Mitte / Außen 700 mA / 700 mA
Leuchten Betriebsspannungsfenster:	Mitte / Außen 32 ± 2 VDC / 73 ± 2 VDC
Rahmenfarbe:	weiß
Gehäuse:	Stahlgrundplatte / Plastik Gehäuse / Aluminium / diffuse PC Abdeckung
Produktausführung:	statisch nicht schwenkbar

Montageart:	Wand- und Deckenanbau über 7x Schraubbefestigung
Besonderheiten:	Leuchtgehäuse fixiert sich über seitliche Befestigungs- schrauben am Montageblech
Produktgewicht:	6500 g
Produktmaße:	Mitte / Außen Ø 350 x 100 mm / Ø 800 x 100 mm
Garantie der Leuchte:	2 J
Elektronischer Treiber:	mit internen schaltbaren Treibern (Mean Well PLD-25-700) (Mean Well PLD-60-700)
Vorschaltgerät Betriebsspannung:	230 VAC / 50/60 Hz
Leistungsfaktor:	≥ 0,95
Systemleitung:	Mitte / Außen 24 W / 56 W = 80 W
Schutzklasse Treiber:	2
Garantie des Treiber:	2 J

Ausschreibungstext

Leuchteneigenschaften:

LED Anbauleuchte mit 73W und 6400lm, einer neutralweißen Lichtfarbe mit 4000K und einem Farbwiedergabeindex Ra >80; Farbcodierung 840
Das aus mehreren Teilen aufgebaute Gehäuse wirkt gleichzeitig als Kühlkörper für einen passiven Wärmeausgleich und dient als Aufnahme der LED Technik. Ein Stahlanbaulhalteblech mit Befestigungslöchern zur Fixierung an der Montagefläche und seitliche Befestigungsschrauben für das weiße Leuchtgehäuse sowie der exzentrisch angebrachte Innenpunkt auf dessen Innenseite die Vorschaltgeräte montiert sind, bilden diese Designleuchte; Schutzart IP20; Schutzklasse I
Gleichmäßige symmetrische Lichtverteilung in einem Abstrahlwinkel von 120°. Statische Produktausführung ohne Schwenkwinkel.
Die Leuchte hat die Abmessungen Ø 800 x 100mm für den Außenring und Ø 350 x 100mm für den Innenpunkt bei einem Gewicht von 6500g.
Die Lebensdauer der Leuchte beträgt 30.000 Stunden.
Auf die Leuchte und die Vorschaltgeräte werden 2 Jahre Garantie gegeben.
Die Leuchte hat die Energieeffizienzklasse A und eine Systemleistung von 24W Innenpunkt und 56W Außenring zusammen also 80W.
Die Verdrahtung zwischen Leuchte und Vorschaltgerät ist vorverdrahtet.

Eigenschaften des Vorschaltgeräts:

Inkl. elektronische Vorschaltgeräte, die auf primärseite (230V/50Hz) schaltbar ausgeführt werden. Mit innenliegendem Kabeladapter zum Anschluss von 3x1,5mm² ausgestattet.

Befestigungsart:

Durch die Montage des Halteblechs (7x Schraubbefestigungspunkte) an der Montagefläche wird das Leuchtgehäuse anschließend am Halteblech durch seitliche Halteschrauben fixiert.

Fabrikat: Sun Cracks
Type: 101222 oder glw.

