



Art.-Nr.:
EAN-Nr.:

101164
4260346531668

LED Anbauleuchte inkl. schaltbaren Treiber

Kenndaten:	
Nennleistung:	34,5 W
Energie Effizienz Klasse:	A
Abstrahlwinkel:	110 °
Leuchtenlichtstrom Φv:	2800 lm
Lichtfarbe:	4000 K (neutralweiß)
Farbwiedergabeindex Ra / CRI:	≥80
Verwendungstemperatur:	-20 bis +40 °C
Lebensdauer:	30.000 h (L70B50)
Schutzart Raumseitig:	IP20
Schutzklasse Leuchte:	2
Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leuchten Betriebsstrom:	1000 mA
Leuchten Betriebsspannungsfenster:	36 ± 2 VDC
Rahmenfarbe:	weiß
Gehäuse:	Stahlgrundplatte / Aluminium und PC Gehäuse / diffuse PC Abdeckung

Produktausführung:	statisch nicht schwenkbar
Montageart:	Wand- und Deckenanbau über 2x Schraubbefestigung
Besonderheiten:	Leuchtengehäuse fixiert über Madenschrauben am Montageblech inkl. Klemmblock für Durchgangsverdrahtung
Produktgewicht:	2160 g
Produktmaße:	Ø 400 x 63 mm
Garantie der Leuchte:	3 J
Elektronischer Treiber:	mit internem schaltbarem Treiber
Vorschaltgerät Betriebsspannung:	230 VAC / 50/60 Hz
Leistungsfaktor:	≥ 0,95
Systemleistung:	38 W
Schutzklasse Treiber:	2
Garantie des Treiber:	3 J

Ausschreibungstext

Leuchteigenschaften:
LED Anbauleuchte mit 34,5W und 2800lm, einer neutralweißen Lichtfarbe mit 4000K und einem Farbwiedergabeindex Ra >80; Farbcodierung 840
Das Kombinationsgehäuse stellt sich zusammen aus PC, Stahl und Aluminiumdruckgussteilen die gleichzeitig als Kühlkörper für einen passiven Wärmeausgleich wirken, als Anbaurahmen dienen und durch ein Montageblech leicht montiert werden kann. Die Farbe der Leuchte ist weiß; Stoßfestigkeitsgrad IK10; Schutzart IP20; Schutzklasse 2.
Das Design der Lichtaustrittsfläche besteht neben der Homogenität auch durch die gleichmäßige umlaufende seitliche Weiterführung an den Stirnseiten.
Gleichmäßige symmetrische Lichtverteilung in einem Abstrahlwinkel von 110°. Statische Produktausführung ohne Schwenkwinkel.
Die Leuchte hat die Abmessungen Ø 400 x 63mm bei einem Gewicht von 2160g.
Die Lebensdauer der Leuchte beträgt 30.000 Stunden.
Auf die Leuchte werden 3 Jahre Garantie gegeben.
Die Leuchte hat die Energieeffizienzklasse A und eine Systemleistung von 38W.
Die Verdrahtung zwischen Leuchte und Vorschaltgerät ist vorkonfektioniert. Die 230VAC Zuleitung kann seitlich oder über einen Deckauslass erfolgen.

Eigenschaften des Vorschaltgeräts:
Integriertes elektronisches Vorschaltgerät das auf primärseite (230V/50Hz) schaltbar ausgeführt wird. Zum leichten Anschluss von L, N und PE ist der Artikel mit einem Klemmblock für Durchgangsverdrahtung zum Anschluss von 2x 0,75 - 2,50mm² ausgestattet.

Befestigungsart:
Durch die Montage des Halteblechs und die seitliche Verschraubung zweier Madenschrauben wird die Leuchte in seiner Position fixiert und montiert.

Fabrikat: Sun Cracks
Type: 101164 oder glw.