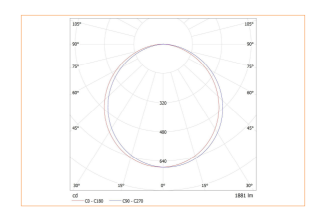
Produktdatenblatt 101110









EAN-Nr.:









101110 4260346534652

LED Anbauleuchte inkl. dimmbaren Treiber

Nennleistung: 18 W Energie Effizienz Klasse: E Abstrahlwinkel: 110 ° Leuchtenlichtstrom Φv: 1900 lm Lichtfarbe: 4000 K (neutralweiß) Farbwiedergabeindex Ra / CRI: ≥80 Verwendungstemperatur: -20 bis +40 °C Lebensdauer: 50.000 h (L70B50) Schutzart Raumseitig: IP20 Schutzklasse Leuchte: 2 Stoßfestigkeitsgrad: - Leuchten Betriebsstrom: 700 mA Leuchten 24 ± 2 VDC Betriebsspannungsfenster: Rahmenfarbe: Rehäuse: Stahlgrundplatte / Aluminium	Kenndaten:	
Abstrahlwinkel: 110 ° Leuchtenlichtstrom Φv: 1900 lm Lichtfarbe: 4000 K (neutralweiß) Farbwiedergabeindex Ra / 280 CRI: Verwendungstemperatur: -20 bis +40 °C Lebensdauer: 50.000 h (L70B50) Schutzart Raumseitig: IP20 Schutzklasse Leuchte: 2 Stoßfestigkeitsgrad: - Leuchten Betriebsstrom: 700 mA Leuchten Betriebsspannungsfenster: Rahmenfarbe: weiß	Nennleistung:	18 W
Leuchtenlichtstrom Φv: 1900 lm Lichtfarbe: 4000 K (neutralweiß) Farbwiedergabeindex Ra / CRI: ≥80 Verwendungstemperatur: -20 bis +40 °C Lebensdauer: 50.000 h (L70B50) Schutzart Raumseitig: IP20 Schutzklasse Leuchte: 2 Stoßfestigkeitsgrad: - Leuchten Betriebsstrom: 700 mA Leuchten 24 ± 2 VDC Betriebsspannungsfenster: Rahmenfarbe:	Energie Effizienz Klasse:	E
Lichtfarbe: 4000 K (neutralweiß) Farbwiedergabeindex Ra / CRI: Verwendungstemperatur: -20 bis +40 °C Lebensdauer: 50.000 h (L70B50) Schutzart Raumseitig: IP20 Schutzklasse Leuchte: 2 Stoßfestigkeitsgrad: - Leuchten Betriebsstrom: 700 mA Leuchten 24 ± 2 VDC Betriebsspannungsfenster: Rahmenfarbe: weiß	Abstrahlwinkel:	110°
Farbwiedergabeindex Ra / CRI: Verwendungstemperatur: -20 bis +40 °C Lebensdauer: 50.000 h (L70B50) Schutzart Raumseitig: IP20 Schutzklasse Leuchte: 2 Stoßfestigkeitsgrad: - Leuchten Betriebsstrom: 700 mA Leuchten 24 ± 2 VDC Betriebsspannungsfenster: Rahmenfarbe: weiß	Leuchtenlichtstrom Φv:	1900 lm
CRI: Verwendungstemperatur: -20 bis +40 °C Lebensdauer: 50.000 h (L70B50) Schutzart Raumseitig: IP20 Schutzklasse Leuchte: 2 Stoßfestigkeitsgrad: - Leuchten Betriebsstrom: 700 mA Leuchten 24 ± 2 VDC Betriebsspannungsfenster: Rahmenfarbe: weiß	Lichtfarbe:	4000 K (neutralweiß)
Verwendungstemperatur: -20 bis +40 °C Lebensdauer: 50.000 h (L70B50) Schutzart Raumseitig: IP20 Schutzklasse Leuchte: 2 Stoßfestigkeitsgrad: - Leuchten Betriebsstrom: 700 mA Leuchten 24 ± 2 VDC Betriebsspannungsfenster: Rahmenfarbe: weiß	Farbwiedergabeindex Ra /	≥80
Lebensdauer: 50.000 h (L70B50) Schutzart Raumseitig: IP20 Schutzklasse Leuchte: 2 Stoßfestigkeitsgrad: - Leuchten Betriebsstrom: 700 mA Leuchten 24 ± 2 VDC Betriebsspannungsfenster: Rahmenfarbe: weiß	CRI:	
Schutzart Raumseitig: IP20 Schutzklasse Leuchte: 2 Stoßfestigkeitsgrad: - Leuchten Betriebsstrom: 700 mA Leuchten 24 ± 2 VDC Betriebsspannungsfenster: Rahmenfarbe: weiß	Verwendungstemperatur:	-20 bis +40 °C
Schutzklasse Leuchte: 2 Stoßfestigkeitsgrad: - Leuchten Betriebsstrom: 700 mA Leuchten 24 ± 2 VDC Betriebsspannungsfenster: Rahmenfarbe: weiß	Lebensdauer:	50.000 h (L70B50)
Stoßfestigkeitsgrad: - Leuchten Betriebsstrom: 700 mA Leuchten 24 ± 2 VDC Betriebsspannungsfenster: Rahmenfarbe: weiß	Schutzart Raumseitig:	IP20
Leuchten Betriebsstrom: 700 mA Leuchten 24 ± 2 VDC Betriebsspannungsfenster: weiß	Schutzklasse Leuchte:	2
Leuchten 24 ± 2 VDC Betriebsspannungsfenster: Rahmenfarbe: weiß	Stoßfestigkeitsgrad:	-
Betriebsspannungsfenster: Rahmenfarbe: weiß	Leuchten Betriebsstrom:	700 mA
Rahmenfarbe: weiß	Leuchten	24 ± 2 VDC
	Betriebsspannungsfenster:	
Gehäuse: Stahlgrundplatte / Aluminium	Rahmenfarbe:	weiß
otaling, anapiatio, manimum	Gehäuse:	Stahlgrundplatte / Aluminium
Gehäuse / PMMA LGP /		Gehäuse / PMMA LGP /
diffuse PC Abdeckung		diffuse PC Abdeckung

Produktausführung:	statisch nicht schwenkbar
Montageart:	Wand- und Deckenanbau
	über 4x Schraubbefestigung
Besonderheiten:	Leuchtengehäuse fixiert sich
	über Bajonetttechnik am
	Montageblech inkl.
	Fallsicherung
Produktgewicht:	970 g
Produktmaße:	220 x 220 x 39 mm
Garantie der Leuchte:	5 J

Elektronischer Treiber:	mit internem dimmbarem
	Treiber (Phasenabschnitt)
Vorschaltgerät	230 VAC / 50/60 Hz
Betriebsspannung:	
Leistungsfaktor:	≥ 0,90
Systemleitung:	20 W
Schutzklasse Treiber:	2
Garantie des Treiber:	3 J

Ausschreibungstext

Leuchteneigenschaften:

LED Anbauleuchte mit 18W und 1900lm, einer neutralweißen Lichtfarbe mit 4000K und einem Farbwiedergabeindex Ra >80; Farbcodierung 840

Das in Rippen aufgebaute Aluminiumdruckgussgehäuse wirkt gleichzeitig als Kühlkörper für einen passiven Wärmeausgleich und dient als Anbaurahmen und Aufnahme der LED Technik. Ein Sicherungsseil zwischen der Stahlhalteplatte und Gehäuse dient als Fallsicherung. Die Farbe des Anbaurahmens ist weiß; Schutzart IP20; Schutzklasse II.

Gleichmäßige symmetrische Lichtverteilung in einem Abstrahlwinkel von 110°. Statische Produktausführung ohne Schwenkwinkel. Die Leuchte hat die Abmessungen 220 x 220 x 39mm bei einem Gewicht von 970g.

Die Lebensdauer der Leuchte beträgt 50.000 Stunden.

Auf die Leuchte werden 5 Jahre und auf das Vorschaltgerät 3 Jahre Garantie gegeben. Die Leuchte hat die Energieeffizienzklasse E und eine Systemleistung von 20W.

Die Verdrahtung zwischen Leuchte und Vorschaltgerät ist ca. 20cm lang und mit einer kodierten einrastenden Steckverbindung versehen.

Inkl. elektronischem Vorschaltgerät, das auf Primärseite (230V/50Hz) über Dimmereinsätze für elektronische Transformatoren (Phasenabschnitt) dimmbar ausgeführt wird. Mit innen liegender 2-poligen Schraubklemme und einer schraubbaren Deckelzugentlastung. Zusätzlich ist der Artikel mit einem Adapter zum Anschluss von 2x1,5mm² ausgestattet.

Durch die Montage des Halteblechs wird das Vorschaltgerät in seiner Position fixiert. Anschließend komfortable werkzeuglose Montage des Anbaurahmens an das Halteblech durch Bajonetttechnik.

Fabrikat: Sun Cracks Type: 101110 oder glw.

