

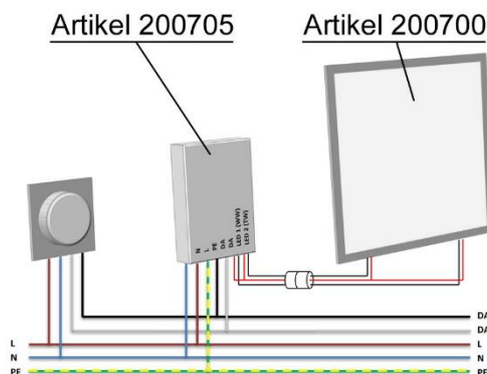
Art.-Nr.: **200700**
 EAN-Nr.: **4260346532245**

LED Pannelleuchte PREMIUM tunable white

Kenndaten:	
Nennleistung:	36 W
Energie Effizienz Klasse:	E
Abstrahlwinkel:	120 °
Leuchtenlichtstrom Φv:	4000 lm
Lichtfarbe:	3000 bis 5700K (warmweiß bis tageslichtweiß)
Farbwiedergabeindex Ra / CRI:	≥80
Verwendungstemperatur:	-20 bis +45 °C
Lebensdauer:	50.000 h (L80B50)
Schutzart Raumseitig:	IP40
Schutzklasse Leuchte:	3
Stoßfestigkeitsgrad:	IK05
Leuchten Betriebsstrom:	1 x 1000 mA (WW) Ch1 1 x 1000 mA (TW) Ch2
Leuchten Betriebsspannungsfenster:	36 ± 2 VDC
Rahmenfarbe:	weiß
Gehäuse:	Aluminium / PMMA (LGP)

Produktausführung:	statisch nicht schwenkbar
Montageart:	Rasterdeckeneinlage / Deckeneinbau
Montage Ausschnitt:	610 x 610 oder für Rasterdecke 625 x 625
Einbautiefe:	24 / 55 bei Verwendung der Halteclips
Produktgewicht:	3310 g
Produktmaße:	620 x 620 x 12
Garantie der Leuchte:	5 J
Elektronischer Treiber:	mit passendem externem DT8 DALI Treiber mit gem. Anode (+Pol.) zu vervollständigen
Vorschaltgerät	-
Betriebsspannung:	-
Leistungsfaktor:	-
Systemleistung:	40 W
Schutzklasse Treiber:	-
Garantie des Treiber:	-

Zusatzinformationen



Verdrahtungsschema der Pannelleuchte und des zu komplettierenden DT8 DALI Treibers mit gemeinsamer Anode (+) Pol!

Ausschreibungstext

Leuchteneigenschaften:

LED Panelleuchte mit 36W und 4000lm, einer warmweißen bis tageslichtweißen Lichtfarbe mit 3000K bis 5700K und einem Farbwiedergabeindex Ra >80; Farbcodierung 830 bis 857
Die Leuchte besteht aus einer PMMA Grundplatte mit seitlicher zweikanaligen Lichteinspeisung umrahmt mit einem Aluminiumprofil, das in Verbindung mit einer metallischen Abdeckung das passive Wärmemanagement bildet. Weißer nach außen hin abgesetzter Abdeckrahmen; Stoßfestigkeitsgrad IK05; Schutzart IP40; Schutzklasse III.
Eine weitere interne opale Abdeckplatte generiert den gleichmäßigen direktstrahlendem Lichtaustritt nach unten in einem Abstrahlwinkel von 120°. Statische Produktausführung ohne Schwenkwinkel.
Die Leuchte hat die Abmessungen 620 x 620 x 12mm und eine Einbautiefe von 24 oder 55mm je nach Befestigungsart bei einem Gewicht von 3310g.
Die Lebensdauer der Leuchte beträgt 50.000 Stunden (L80B50).
Auf die Leuchte werden 5 Jahre Garantie gegeben.
Die Leuchte hat die Energieeffizienzklasse E und eine Systemleistung von 40W.
Die Verdrahtungen zwischen Leuchte und Vorschaltgerät ist verschraubbar ca. 1m lang und mit einer weißen 3-pol. Stecker/Buchsenverbindung (gemeinsame Anode (+) / Kathode TW (TW-) / Kathode WW (WW-) versehen.

Eigenschaften des Vorschaltgeräts:

Dieses Produkt muss mit einem separat zu bestellendem DT8 DALI Vorschaltgerät, dass eine gemeinsame Anode unterstützt, komplettiert werden. Die Steuerung der DT8 DALI Treiber erfolgt dann über weitere externe DT8 DALI „tuable white“ Steuerungseinsätze oder entsprechende Gateways die diesen Standard unterstützen.

Befestigungsart:

Passend für 625 x 625mm Rasterdecken oder Deckenausschnitte 610 x 610mm
Die komfortable werkzeuglose Montage in Deckenausschnitte ist durch die alternative Nutzung von Halteclips möglich. Der Leuchtenrahmen verdeckt damit automatisch die Schnittkanten des Deckenausschnittes.
Alternativ kann die Leuchte über einen Aufbaurahmen an Wand bzw. Decke angebracht werden. Alle Alternativen müssen separat bestellt werden.

Fabrikat: Sun Cracks
Type: 200700 oder glw.

