

Einlegeleuchte - Diffusor satiniert - direkt strahlend

Stahlblechgehäuse geeignet für Decken mit sichtbaren T-Schienen; Schutzart bezieht sich auf sichtbare Leuchtenfläche; Gehäusefarbe Verkehrsweiß RAL 9016. Lichtverteilung direkt strahlend mittels Diffusor satiniert, diffus strahlend. Elektrischer Anschluss und Anschluss der Steuerleitung über 5-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik.

KENNDATEN

Kategorie	Einlegeleuchte
Typ	planara-PNEG/625 IP 54 LED 4500 840 DALI2 ww RAL 9016
Bestellnummer	72205016610
GTIN (EAN)	4020863264629
Stat. Waren-Nr.	94051190
Prüfzeichen	IP 54/20, Schutzklasse I, F, F-Dach, HACCP DIN 10500/Food/IFS/BRC, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK03
Umgebungstemperatur	ta 25°C
Besondere Eigenschaften	Ready for IoT
Garantiezeit	5 Jahre
Staatliche Förderprogramme	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber DALI2 (1 Stück)
Systemleistung	28W
Netzspannung	230V/50Hz
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	C

LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
Farbortoleranz (MacAdam)	3SDCM
Bemessungslichtstrom	4472lm
LED-Lebensdauer	50000h L90/B10 (Tq 25°C)
Leuchten Lichtausbeute	160lm/W
UGR q/l	max. 21.0 / 21.0

MECHANIK

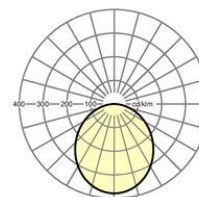
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxT)	622mm x 622mm x 81mm
Deckensystem	Decken mit sichtbaren T-Schienen [s-TS] (625x625mm)
Einbautiefe	180mm [s-TS]; 180mm [s-TS] min
Gewicht (netto)	4.5kg
Montageart	Einlegemontage

Abmessungen

L	622 mm	Länge
B	622 mm	Breite
T	81 mm	Tiefe
Et(min)	180 mm	Deckenabstand minimal - Mindestmaß (sichtbare T-Schiene)
Et(TS)	180 mm	Deckenabstand minimal - empfohlen (sichtbare T-Schiene)
MLTS1	625 mm	Modulmaß Länge (sichtbare T-Schiene)
MLTS 1/2	625	Modulmaß Länge (sichtbare T-Schiene) 1/2
MBTS1	625 mm	Modulmaß Breite (sichtbare T-Schiene)
MBTS 1/2	625	Modulmaß Breite (sichtbare T-Schiene) 1/2

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/de/article/72205016610>



Referenz	LED 4500lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR q/l	21.0 / 21.0