

Einbau-Downlight - Diffusor opal - direkt breitstrahlend

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss für effektive Passivkühlung lackiert; Mit Befestigungsfedern für werkzeuglose Montage, geeignet für Deckenstärken von 10mm-25mm. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016. Lichtverteilung direkt breitstrahlend mittels Diffusor opal. Integrierter LED Treiber (austauschbar) mit Leuchte betriebsfähig verdrahtet. Elektrischer Anschluss über 1,0m lange Anschlussleitung, 4x0,75mm².

KENNDATEN

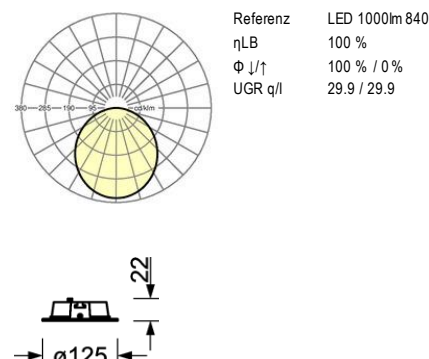
Produktstatus	Auslaufartikel - Verfügbarkeit prüfen
Bestellnummer	37731106640
GTIN (EAN)	4020863472987
Stat. Waren-Nr.	94051190
Prüfzeichen	IP 44/20, Schutzklasse II, F, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK05 (25°C bis 35°C)
Besondere Eigenschaften	Ready for IoT
Garantiezeit	5 Jahre

**ELEKTROTECHNIK**

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber DALI2 (1 Stück)
Systemleistung	10W
Netzspannung	230V/50Hz
LS-Schalter (Einschaltstrom)	20 Stück/B10, 30 Stück/B16
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	D
e	

LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG0
Bemessungslichtstrom	1003lm
LED-Lebensdauer	60000h L80/B50 (Tq 25°C), 100000h L70/B50 (Tq 25°C), 50000h L80/B50 (Tq 35°C)
Leuchten Lichtausbeute	97lm/W
Ausstrahlungswinkel	110°(C0/C90)
UGR q/l	max. 29.9 / 29.9

**MECHANIK**

Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (DxH)	125mm x 22mm
Tiefe	22mm
Deckensystem	ausgeschnittene Decken [AD]
Deckenausschnitt (LxB/D)	110mm
Einbautiefe	52mm [AD]
Gewicht (netto)	0.32kg
Montageart	Deckeneinbau-Einzelmontage

Abmessungen

H	22 mm	Höhe
D	125 mm	Durchmesser
T	22 mm	Tiefe
DA	110 mm	Schnittmaß Durchmesser
DS min	10 mm	Deckenstärke minimal
DS max	25 mm	Deckenstärke maximal
Et(AD)	52 mm	Deckenabstand minimal (ausgeschnittene Decke)
KL	97 mm	Länge Leuchten-Kopf oder Betriebsgeräte-Kasten
KB	43 mm	Breite Leuchten-Kopf oder Betriebsgeräte-Kasten
KH	29 mm	Höhe Leuchten-Kopf oder Betriebsgeräte-Kasten

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/de/article/37731106640>