

Einbauleuchte - OptiLens® - direkt breitstrahlend - UGR ≤ 19

Stahlblechgehäuse, Gehäusefarbe weiß, Strukturlack gepulvert, rechteckiger Querschnitt. Geeignet für Deckensystem: ausgeschnittene Decken [AD], Decken mit sichtbaren T-Schienen [s-TS]. Lichtverteilung direkt breitstrahlend mittels OptiLens® aus Kunststoff PMMA, diese verbindet schlankes Design mit herausragender Funktionalität und sorgt für eine gleichmäßige angenehme Oberflächenausleuchtung in CRI90. Die optisch brillanten, großflächigen und homogen ausgeleuchteten Linsen sorgen für eine besondere Ästhetik und einen niedrigen UGR-Wert bis zur BAP-Tauglichkeit. Die Lichttechnik reduziert Multishadow-Effekte und realisiert ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Effizienz, guter Entblendung und kompakten Abmessungen für außergewöhnlichen Sehkomfort. Elektrischer Anschluss über 5-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik. Benötigtes Zubehör: Stirnseiten, Universalbefestigungsbügel UBD für ausgeschnittene Decken, SCT-Clip für Decken mit sichtbaren T-Schienen sowie optional FLVWR, bitte separat bestellen

KENNDATEN

Kategorie	Einbauleuchte
Typ	tirabo-TRENB/1500-1 LED 3600 930 DALI2 ws
Bestellnummer	61583036610
GTIN (EAN)	4020863560974
Stat. Waren-Nr.	94051190
Prüfzeichen	IP 20, Schutzklasse I, F, F-Dach, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK03 (10°C bis 35°C)
Umgebungstemperatur	ta 10°C bis 35°C
Besondere Eigenschaften	Ready for IoT
Garanzzeit	7 Jahre
Staatliche Förderprogramme	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber DALI2 (1 Stück)
Systemleistung	23W
Netzspannung	230V/50Hz

LICHTTECHNIK

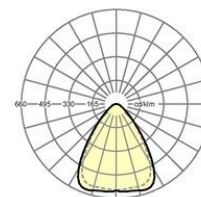
Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 90 / 3000K
Farbortoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG1
Bemessungslichtstrom	3559lm
LED-Lebensdauer	100000h L80/B10 (Tq 35°C), 50000h L90/B10 (Tq 35°C)
Leuchten Lichtausbeute	157lm/W
Ausstrahlungswinkel	75°(C0)/75°(C90)
UGR q/l	max. 18.7 / 19.0

MECHANIK

Gehäusefarbe	weiß
Abmessungen (LxBxH)	1402mm x 84mm x 73mm
Deckensystem	ausgeschnittene Decken [AD], Decken mit sichtbaren T-Schienen [s-TS]
Deckenausschnitt (LxB/D)	L(+L+L...)+10mm x 74mm
Einbautiefe	155mm [AD]
Gewicht (netto)	3.41kg
Montageart	Deckeneinbau-Einzelmontage, Deckeneinbau-Lichtbandmontage

Abmessungen

L	1402 mm	Länge
B	84 mm	Breite
H	73 mm	Höhe
DA(L/LB)	L(+L+L...)+ 10	Schnittmaß Länge (Lichtband)
DA(B)	74 mm	Schnittmaß Breite
DS min	10 mm	Deckenstärke minimal
DS max	50 mm	Deckenstärke maximal
Et(AD)	155 mm	Deckenabstand minimal (ausgeschnittene Decke)



Referenz	LED 3600lm 930
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR q/l	18.7 / 19.0

