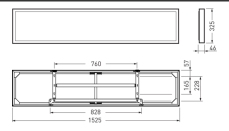
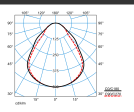


2350 G3 D3 PW19 60/40/ML-840 ET LED-Anbauleuchte

TOC: 7756140









Produktbeschreibung

Leuchtentyp

LED-Deckenanbauleuchte mit transluzenter PMMA-Abdeckscheibe.

Anwendungsbereiche

Büros, Flure, Foyers, Konferenzräume, Verkaufsflächen, Wartezonen, Bildung, Pflegeheime.

Montagearten

Für die Deckenmontage in Innenräumen.

Optisches System

Abdeckscheibe aus transluzentem PMMA mit lichttechnisch wirksamer Prismenstruktur. Mit symmetrisch begrenzt breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Blendungsbewertung nach UGR-Einstufung (EN 12464-1) < 19.

LED-System

Leuchtenlichtstrom in 2 Stufen einstellbar (Multilumen). Bemessungslichtstrom 4300 lm - 6000 lm, Bemessungsleistung 38,00 W - 54,00 W, Leistungsfaktor λ > 0,95, maximale Leuchten-Lichtausbeute 113 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Farborttoleranz (initial MacAdam) \leq 5 SDCM.

Leuchtenkörper

Leuchtenkörper aus Aluminium. Oberfläche weiß beschichtet (ähnlich RAL 9016). Maße (L x B): 1525 mm x 325 mm, Leuchtenhöhe 46 mm. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK02, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): 25 °C. Gewicht: 4,2 kg.

Elektrische Ausführung

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung. Zusätzlich ist die Leuchte durch eine unabhängige Prüfstelle ENEC-zertifiziert.

Demontageanleitung (PDF) zum Produkt verfügbar unter: https://www.trilux.com/EcoDesign

Produktmerkmale und Kenndaten Anwendungsbereich Büros|Banken|Foyers|Verkaufsräume|Schalterhallen|Ausstellungsräume|Unterrichtsräume LED-Deckenanbauleuchte mit transluzenter PMMA-Abdeckscheibe.

LED-Deckenanbauleuchte mit transluzenter PMMA-Abdeckscheibe. Montageart Anhau Leuchtenoptik Abdeckscheibe aus transluzentem PMMA mit lichttechnisch wirksamer Prismenstruktur. Lichtverteilungskurve Wide reduced glare UGR19 (W19) **FWHM** 87,40° Stufe 2 Stufe 1 **Light Engine Farbtemperatur** 4000 K 4000 K Bemessungslichtstrom 4000 lm 6000 Im Anschlussleistung 38,00 W 54,00 W Lichtausbeute 105 lm/W 111 lm/W Bemessungslebensdauer L70 (25 °C) = 50.000 h

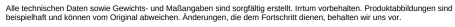
| Produktmerkmale und Kenndaten | | | | |
|-------------------------------|--|--|--|--|
| Farbwiedergabeindex | 80 | | | |
| Farbtoleranz | 5 SDCM | | | |
| Photobiologische Klasse | Gruppe 0 - kein Risiko | | | |
| Leuchtenfarbe | RAL9016 Verkehrsweiß | | | |
| Leuchtenkörper | Leuchtenkörper aus Aluminium. | | | |
| Elektrische Ausführung | Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. | | | |
| Leitungsquerschnitt | 1,50 mm ² | | | |
| Anschlussart | Steckklemme | | | |
| Bemessungsspannung | 220 - 240 V | | | |
| Bemessungsfrequenz | 50/60 Hz | | | |
| Klirrfaktor (THD) < % | 14,40 % | | | |
| Schutzart | IP20 | | | |
| Schutzklasse | 1 | | | |
| Schlagfestigkeit IK | IK02 | | | |
| Glühdrahtbeständigkeit | 650 °C | | | |
| Umgebungstemperatur | 25 °C | | | |
| Max. Leuchten an B10 | 14 | | | |
| Max. Leuchten an B16 | 23 | | | |
| Max. Leuchten an C10 | 24 | | | |
| Max. Leuchten an C16 | 39 | | | |
| Länge-Netto | 1.525 mm | | | |
| Breite-Netto | 325 mm | | | |
| Höhe-Netto | 46 mm | | | |
| Gewicht | 4,2 kg | | | |

Light Engine Daten

| Light Engine | Farbtemperatur | Bemessungslichtstrom | Anschlussleistung | Lichtausbeute |
|--------------|----------------|----------------------|-------------------|---------------|
| Stufe 2 | 4000 K | 4000 lm | 38,00 W | 105 lm/W |
| Stufe 1 | 4000 K | 6000 lm | 54,00 W | 111 lm/W |

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

| Energieeffizienzklasse | Modellkennung |
|------------------------|---------------|
| D | S10241062 |







Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen. Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

