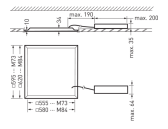
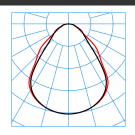


2330 G3 M84 PW19 3600-8MC ETWD LED-Einbauleuchte

TOC: 8880365







(€□

Produktbeschreibung

Leuchtentyp

Quadratische LED-Deckeneinbauleuchte mit prismierter PMMA-Abdeckung. Ausführung M84 (625 mm x 625 mm).

Anwendungsbereiche

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

Montagearten

Für Systemdecken mit sichtbaren Tragschienen.

Optisches System

PMMA-Abdeckung mit Mikroprismatik. Mit symmetrisch begrenzt breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Blendungsbewertung nach UGR-Einstufung (EN 12464-1) < 19. Bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1 durch begrenzte Leuchtdichten L \leq 3000 cd/m 2 für Ausstrahlungswinkel oberhalb 65° rundum. Harmonische Lichtwirkung durch gleichmäßig ausgeleuchteten Lichtaustritt.

LED-System

Lichtfarbe in 2 Stufen einstellbar. Bemessungslichtstrom 3600 lm, Bemessungsleistung 31 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 116 lm/W. Lichtfarbe warmweiß oder neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K oder 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R $_a$ > 80. Farborttoleranz (initial MacAdam) \leq 5 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L65(t $_a$ 25 °C) = 50.000 h.

Leuchtenkörper

Leuchtenkörper aus Aluminium. Oberfläche weiß beschichtet (RAL 9016). Maße (L x B): 620 mm x 620 mm, Leuchtenhöhe 34 mm. Schutzklasse (EN 61140): II, Schutzart (DIN EN 60529): IP20, Schutzart raumseitig: IP40, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK02, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Gewicht: 2,4 kg.

Elektrische Ausführung

Mit elektronischem Betriebsgerät, dimmbar (Funk). Betriebsgerät gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). Leuchte mittels Tastfunktion über DALI-Steuerklemmen schalt- und dimmbar (Touch DIM). 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.

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

Produktmerkmale und Kenndaten Anwendungsbereich Büros|Flure|Foyers|Konferenzräume|Verkaufsräume|Wartezonen Leuchtentyp Quadratische LED-Deckeneinbauleuchte mit prismierter PMMA-Abdeckung. Montageart Einbau Leuchtenoptik PMMA-Abdeckung mit Mikroprismatik. **Light Engine** Stufe 2 Stufe 1 **Farbtemperatur** 3000 K 4000 K Bemessungslichtstrom 3400 lm 3600 lm Anschlussleistung 31,00 W 31,00 W Lichtausbeute 110 lm/W 116 lm/W L65 (25 °C) = 50.000 h LED-Lebensdauer Farbwiedergabeindex 80

Produktmerkmale und Kenndaten					
Farbtoleranz	5 SDCM				
Photobiologische Klasse	Gruppe 0 - kein Risiko				
Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß				
Leuchtenkörper	Leuchtenkörper aus Aluminium.				
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, dimmbar (Funk).				
DALI-2-Standard EN 62386	Ja				
Leitungsquerschnitt	1,50 mm²				
Anschlussart	Steckklemme				
Touch-Dim-fähig	Ja				
Anzahl Dali Adressen	1				
Dimmbereich	5 - 100 %				
Bemessungsspannung	220 - 240 V				
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz				
Klirrfaktor (THD) < %	14 %				
Schutzart	IP20				
Schutzart Raumseitig	IP40				
Schutzklasse	II				
Schlagfestigkeit IK	IK02				
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C				
Umgebungstemperatur	25 °C				
Max. Leuchten an B10	31				
Max. Leuchten an B16	50				
Max. Leuchten an C10	52				
Max. Leuchten an C16	85				
Länge-Netto	620 mm				
Breite-Netto	620 mm				
Höhe-Netto	34 mm				
Einbaulänge	620 mm				
Einbaubreite	620 mm				
Einbauhöhe	190 mm				
Gewicht	2,4 kg				

Lieferbares Zubehör

Material	Bezeichnung
7716400	Aufhängezubehör für Leuchten der Baureihe: 2330G3.

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.



Light Engine Daten

Light Engine	Farbtemperatur	Bemessungslichtstrom	Anschlussleistung	Lichtausbeute
Stufe 2	3000 K	3400 lm	31,00 W	110 lm/W
Stufe 1	4000 K	3600 lm	31,00 W	116 lm/W



TRULUX