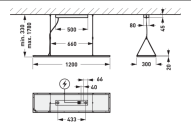
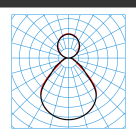


2360 G2 H1 PW19-IL 34/44/ML-8MC ET

TOC: 8909040







Produktbeschreibung

Leuchtentyp

LED-Hängeleuchte mit transluzenter PMMA-Abdeckscheibe. Hängeleuchte für Einzelleuchtenanwendung.

Montagearter

Y-Seilaufhängung für Abhängelängen bis: 1780 mm. Y-Seilaufhängung und elektrische Anschlussleitung im Lieferumfang enthalten.

Optisches System

Mit symmetrisch begrenzt breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Blendungsbewertung nach UGR-Einstufung (EN 12464-1) < 19. Bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1 durch begrenzte Leuchtdichten L ≤ 3000 cd/m ² für Ausstrahlungswinkel oberhalb 65° rundum.

LED-System

Leuchtenlichtstrom in 2 Stufen einstellbar, Lichtfarbe in 2 Stufen einstellbar. Bemessungslichtstrom 3150 lm - 4400 lm, Bemessungsleistung 26 W - 34 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 131 lm/W. Lichtfarbe warmweiß oder neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K oder 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R $_a$ > 80. Farborttoleranz (initial MacAdam) \leq 3 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L65(t $_q$ 25 °C) = 50.000 h.

Leuchtenkörper

Leuchtenkörper aus Aluminium-Strangpressprofil. Oberfläche weiß beschichtet (RAL 9016). Maße (L x B): 1198 mm x 298 mm, Leuchtenhöhe 20 mm. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK02, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Gewicht: 5,3 kg.

Elektrische Ausführung

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 Leuchtentyp LED-Hängeleuchte mit transluzenter PMMA-Abdeckscheibe. Montageart Abhängen **Light Engine** Stufe 1 Stufe 4 3000 K 4000 K **Farbtemperatur** Bemessungslichtstrom 3150 lm 4400 lm Anschlussleistung 26,00 W 34.00 W 129 lm/W Lichtausbeute 121 lm/W LED-Lebensdauer L65 (25 °C) = 50.000 h Farbwiedergabeindex 80 **Farbtoleranz** 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Leuchtenfarbe RAL9016 Verkehrsweiß Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Aluminium-Strangpressprofil. **Anschlussart** Steckklemme

Produktmerkmale und Kenndaten					
Bemessungsspannung	220 - 240 V				
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz				
Klirrfaktor (THD) < %	14 %				
Schutzart	IP20				
Schutzart Raumseitig	IP20				
Schutzklasse	I .				
Schlagfestigkeit IK	IK02				
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C				
Umgebungstemperatur	25 °C				
Max. Leuchten an B10	12				
Max. Leuchten an B16	20				
Max. Leuchten an C10	20				
Max. Leuchten an C16	33				
Länge-Netto	1.198 mm				
Breite-Netto	298 mm				
Höhe-Netto	20 mm				
Gewicht	5,3 kg				

Lieferbares Zubehör

Material	Bezeichnung
4601700	Deckenanschlussdose, rund. Farbe weiß.
4601800	Deckenanschlussdose, rund. Farbe silbergrau.
4691700	Deckenanschlussdose zum Anschluss der 5-poligen Netzzuleitung bei Deckenauslässen. Eckig, weiß.
4691800	Deckenanschlussdose zum Anschluss der 5-poligen Netzzuleitung bei Deckenauslässen. Eckig, silbergrau.
7002300	Deckenanschlussdose, eckig, weiß.
7002400	Deckenanschlussdose, eckig, silbergrau.

Light Engine Daten

Light Engine	Farbtemperatur	Bemessungslichtstrom	Anschlussleistung	Lichtausbeute
Stufe 1	3000 K	3150 lm	26,00 W	121 lm/W
Stufe 3	3000 K	4100 lm	34,00 W	121 lm/W
Stufe 2	4000 K	3400 lm	26,00 W	131 lm/W
Stufe 4	4000 K	4400 lm	34,00 W	129 lm/W

09.09.2024 Seite 2 / 3

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.



TOC: 8909040



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.

