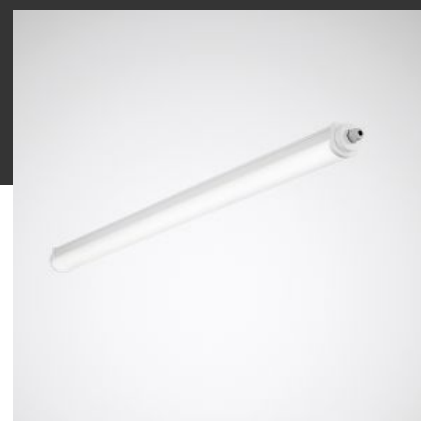
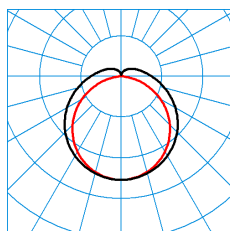
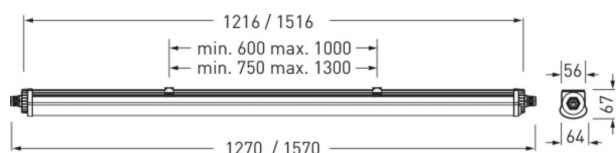


2315 G3 1200 38/26/ML-840 ET PC +LV LED-Feuchtraumleuchte

TOC: 7756640



Produktbeschreibung

Leuchtentyp

Anbauleuchte für Feuchträume und überdachte Außenbereiche.

Zusatzausstattung

Mit Durchgangsverdrahtung 3 x 1,5 mm².

Anwendungsbereiche

Feuchträume, überdachte Außenbereiche die nicht der allgemeinen Bewitterung ausgesetzt sind.

Montagearten

Für Decken- und Wand- sowie abgehängte Montage. Die Wandmontage kann horizontal oder vertikal erfolgen. Diebstahlsichere Montage mittels separat zu bestellender Diebstahlsicherung möglich. Montageclips und Triangelbügel für abgehängte Montage im Lieferumfang enthalten.

Optisches System

Mit opaler PC Abdeckung.

LED-System

Leuchte mit einstellbarem Bemessungslichtstrom 3800 lm - 2600 lm. Bemessungsleistung in Abhängigkeit des eingestellten Lichtstroms 32,00 W - 22,00 W. Leistungsfaktor $\lambda > 0,95$, Leuchten-Lichtausbeute 118 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) $R_a > 80$. Farbortoleranz (initial MacAdam) ≤ 5 SDCM, Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar.

Leuchtenkörper

Profiloberteil aus extrudiertem Polycarbonat. PC-Endkappen mit UV-Schutz. (RAL 9016). Profilunterteil aus opal-extrudiertem Polycarbonat. Maße (L x B): 1270 mm x 65 mm, Leuchtenhöhe 65 mm. Gewicht: 1,6 kg. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +30 °C. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP65, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK08, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C.

Elektrischer Anschluss

Leitungseinführung mit montagefreundlichem Bajonett-Drehverschluss zur Abdichtung des Anschlussraumes. Der Leuchtenanschluss erfolgt mittels Steckklemme.

Elektrische Ausführung

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.

Produktmerkmale und Kenndaten

Leuchtentyp Anbauleuchte für Feuchträume und überdachte Außenbereiche.

Montageart Anbau|Abhängen

Leuchtenoptik Mit opaler PC Abdeckung.

LED-System Bemessungslichtstrom (Stufe 0) Bemessungslichtstrom (Stufe F)

Anschlussleistung 32 W 22 W

Leistungsfaktor 0,95

Farbtemperatur 4.000 K 4.000 K

Bemessungslichtstrom 3.800 lm 2.600 lm

Lichtausbeute 118 lm/W 118 lm/W

Produktmerkmale und Kenndaten

Austauschbarkeit Lichtquelle	Ja - austauschbar
Farbwiedergabeindex	80
Farbtoleranz	5 SDCM
Photobiologische Klasse	Gruppe 0 - kein Risiko
Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß
Leuchtenkörper	Profiloberteil aus extrudiertem Polycarbonat. PC-Endkappen mit UV-Schutz.
Leitungsquerschnitt	1,50 mm ²
Anschlussart	Steckklemme
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz
Bemessungsspannung	220 - 240 V
Klirrfaktor (THD) < %	14 %
Schutzart	IP65
Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit IK	IK08
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C
Umgebungstemperatur	35 °C
Max. Leuchten an B10	8
Max. Leuchten an B16	14
Max. Leuchten an C10	14
Max. Leuchten an C16	23
Länge-Netto	1.270 mm
Breite-Netto	65 mm
Höhe-Netto	65 mm
Gewicht	1,6 kg