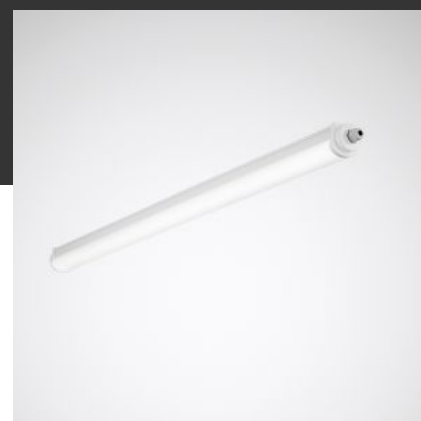
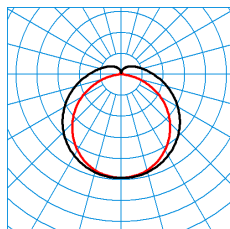
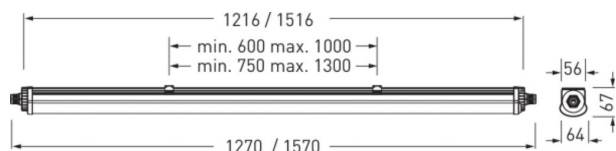


2315 G3 1500 55/38/ML-840 ET PC +LV

LED-Feuchtraumleuchte

TOC: 7756740



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. Geeignet zur Anwendung in HACCP, IFS und/oder BRC Global Standard Food zertifizierten Unternehmen (DIN 10500).

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

Leuchtenlichtstrom 2 stufig einstellbar. Bemessungslichtstrom 5600 lm - 3800 lm, Bemessungsleistung 47,00 W - 30,00 W, Leistungsfaktor $\lambda > 0,95$, Leuchten-Lichtausbeute 119 lm/W - 126 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) $R_a > 80$. 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): 1570 mm x 65 mm, Leuchtenhöhe 65 mm. 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. Gewicht: 1,7 kg.

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 47 W 30 W

Leistungsfaktor 0,95

Farbtemperatur 4.000 K 4.000 K

Bemessungslichtstrom 5.600 lm 3.800 lm

Lichtausbeute 119 lm/W 126 lm/W

Austauschbarkeit Lichtquelle Ja - austauschbar

Produktmerkmale und Kenndaten

Farbwiedergabeindex	80
Farbtoleranz	5 SDCM
Photobiologische Klasse	Gruppe 0 - kein Risiko
Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß
Leuchtenkörper	Profiliberteil 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	12
Max. Leuchten an B16	19
Max. Leuchten an C10	20
Max. Leuchten an C16	33
Länge-Netto	1.570 mm
Breite-Netto	65 mm
Höhe-Netto	65 mm
Gewicht	1,7 kg