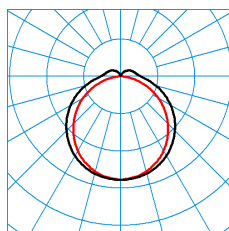
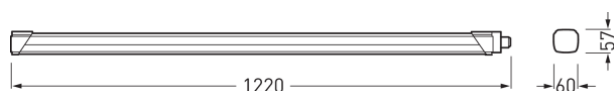


2315 G2 1200 38/26/ML-840 ET PC LED-Feuchtraumleuchte

TOC: 7374640



Produktbeschreibung

Leuchtentyp

Anbauleuchte für Feuchträume und überdachte Außenbereiche.

Anwendungsbereiche

Feuchträume, überdachte Außenbereiche die nicht der allgemeinen Bewitterung ausgesetzt sind. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gemäß DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten geeignet.

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 2600 lm - 3800 lm. Bemessungsleistung in Abhängigkeit des eingestellten Lichtstroms 23,00 W - 33,00 W. Leuchten-Lichtausbeute 113 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) $R_a > 80$. Mittlere Bemessungslbensdauer $L65(t_{q 25 \text{ °C}}) = 50.000 \text{ h}$.

Leuchtenkörper

Profiloberteil aus extrudiertem Polycarbonat. PC-Endkappen mit UV-Schutz. Farbe hellgrau (RAL 7035). Profilunterteil aus opal-extrudiertem Polycarbonat. Maße (L x B): 1220 mm x 60 mm, Leuchtenhöhe 57 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (t_a): -20 °C - +30 °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.

Produktmerkmale und Kenndaten

Leuchtentyp	Anbauleuchte für Feuchträume und überdachte Außenbereiche.	
Montageart	Anbau Hängen	
Leuchtenoptik	Mit opaler PC Abdeckung.	
LED-System	Bemessungslichtstrom (Stufe 0)	Bemessungslichtstrom (Stufe F)
Anschlussleistung	23 W	33 W
Farbtemperatur	4.000 K	4.000 K
Bemessungslichtstrom	2.600 lm	3.800 lm
Lichtausbeute	113 lm/W	
CEN Flux Code	42 73 91 90 100 8 29 59 10	
LED-Lebensdauer	L65 (25 °C) = 50.000 h	
Farbwiedergabeindex	80	
Farbtoleranz	5 SDCM	

Produktmerkmale und Kenndaten

Photobiologische Klasse	Gruppe 0 - kein Risiko
Leuchtenfarbe	RAL7035 Lichtgrau
Leuchtenkörper	Profiloberteil aus extrudiertem Polycarbonat. PC-Endkappen mit UV-Schutz.
Schutzart	IP65
Schutzklasse	II
Schlagfestigkeit IK	IK08
Glühdrahtbeständigkeit	850 °C
Umgebungstemperatur	30 °C
Länge-Netto	1.220 mm
Breite-Netto	60 mm
Höhe-Netto	57 mm
Gewicht	0,9 kg