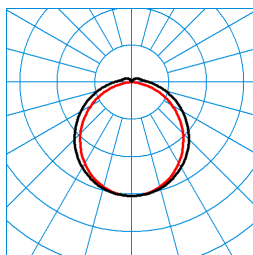


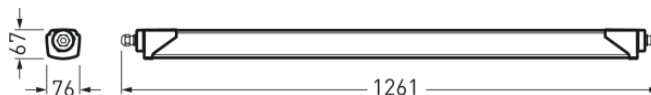
2315 1200 4000-840 ET PC +LV

TOC: 7115940



TX055823
 UGR I = 23,4
 UGR q = 26,6
 DIN 5040: A40
 UTE: 0,94 E + 0,06 T

■ C0 - C180
 ■ C90 - C270



Ausschreibungstext

Anbauleuchte für Feuchträume und überdachte Außenbereiche. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gemäß DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten geeignet. 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. Mit opaler PC Abdeckung. Leuchten-Lichtstrom 3600 lm, Leuchtenleistung 33 W, Leuchten-Lichtausbeute. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) $R_a > 80$. Mittlere Bemessungslebensdauer L70 ($t_q 25^\circ\text{C}$) = 35.000 h. Profiloberteil aus extrudiertem Polycarbonat. PC-Endkappen mit UV-Schutz. Farbe hellgrau, ähnlich RAL 7035. Profilunterteil aus opal-extrudiertem Polycarbonat. Maße (L x B): 1261 mm x 76 mm, Leuchtenhöhe 67 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (t_a): -20°C - $+30^\circ\text{C}$. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP65, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK08/5 J, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 850°C . Leitungseinführung mit montagefreundlichem Bajonett-Drehverschluss zur Abdichtung des Anschlussraumes. Der Leuchtenanschluss erfolgt mittels Steckklemme. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. 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. Mit Durchgangsverdrahtung 3 x 1,5 mm². Gewicht 1,7 kg.

Produktmerkmale und Kenndaten

Leuchtentyp	Anbauleuchte für Feuchträume und überdachte Außenbereiche.
Montageart	Anbau Abhängen
Leuchtenoptik	Mit opaler PC Abdeckung.
Anschlussleistung	33 W
Farbtemperatur	4.000 K
Bemessungslichtstrom	3.600
Betriebswirkungsgrad	1
Lichtausbeute	109,1 lm/W
LED-Lebensdauer	L70 (25°C) = 35000h
Farbwiedergabeindex	80
Leuchtenfarbe	RAL7035 Lichtgrau
Leuchtenkörper	Profiloberteil aus extrudiertem Polycarbonat. PC-Endkappen mit UV-Schutz. Farbe hellgrau, ähnlich RAL 7035. Profilunterteil aus opal-extrudiertem Polycarbonat.
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.
Anschlussart	Klemme
Polzahl	3LV
Leistungsquerschnitt	1,50 mm ²
Schutzart	IP65
Schutzart Raumseitig	IP65
Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit IK	IK08
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C
Länge-Netto	1.261 mm
Breite-Netto	76 mm
Höhe-Netto	67 mm
Gewicht	1,7 kg

Lieferbares Zubehör

Material	Bezeichnung
6923300	ZBATL2