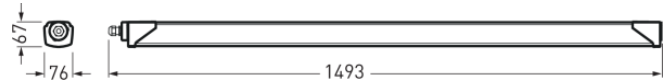
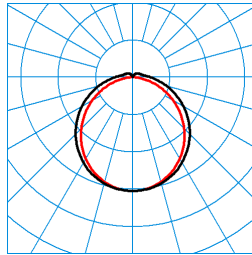


# 2315 1500 6000-840 ET PC

TOC: 7115840



**TX055826**  
 UGR I = 24.2  
 UGR q = 27.2  
 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 5500 lm, Leuchtenleistung 49 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): 1493 mm x 76 mm, Leuchtenhöhe 67 mm. Zulässige Umgebungstemperatur ( $t_a$ ):  $-20^\circ\text{C}$  -  $+30^\circ\text{C}$ . Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP65, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK08/5 J, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11:  $850^\circ\text{C}$ . 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. Gewicht 2,0 kg.

## Produktmerkmale und Kenndaten

<b>Leuchtentyp</b>	Anbauleuchte für Feuchträume und überdachte Außenbereiche.
<b>Montageart</b>	Anbau Abhängen
<b>Leuchtenoptik</b>	Mit opaler PC Abdeckung.
<b>Anschlussleistung</b>	49 W
<b>Farbtemperatur</b>	4.000 K
<b>Bemessungslichtstrom</b>	5.500
<b>Betriebswirkungsgrad</b>	1
<b>Lichtausbeute</b>	112,2 lm/W
<b>LED-Lebensdauer</b>	L70 (25°C) = 35000h
<b>Farbwiedergabeindex</b>	80
<b>Leuchtenfarbe</b>	RAL7035 Lichtgrau
<b>Leuchtenkörper</b>	Profiloberteil aus extrudiertem Polycarbonat. PC-Endkappen mit UV-Schutz. Farbe hellgrau, ähnlich RAL 7035. Profilunterteil aus opal-extrudiertem Polycarbonat.
<b>Elektrische Ausführung</b>	Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.
<b>Schutzart</b>	IP65
<b>Schutzart Raumseitig</b>	IP65
<b>Schutzklasse</b>	I
<b>Schlagfestigkeit IK</b>	IK08
<b>Glühdrahtbeständigkeit</b>	650 °C
<b>Länge-Netto</b>	1.493 mm
<b>Breite-Netto</b>	76 mm
<b>Höhe-Netto</b>	67 mm
<b>Gewicht</b>	2,0 kg

## Lieferbares Zubehör

Material	Bezeichnung
6923300	ZBATL2