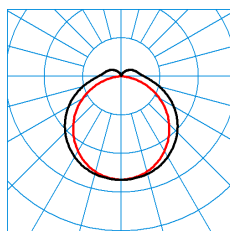
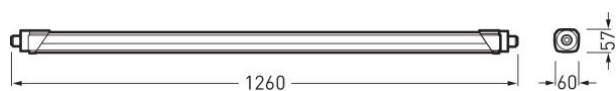


# 2315 G2 1200 38/26/ML-840 ET PC +LV

## LED-Feuchtraumleuchte

TOC: 7374840



## Produktbeschreibung

### Leuchtentyp

Anbauleuchte für Feuchträume und überdachte Außenbereiche.

### Zusatzausstattung

### 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 (D-Kennung).

### 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. Mit lambertscher Lichtstärkeverteilung.

### LED-System

Bemessungslichtstrom 3600 lm, Bemessungsleistung 33,00 W, Leistungsfaktor  $\lambda > 0,95$ , Leuchten-Lichtausbeute 109 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI)  $R_a > 80$ . Farbortoleranz (initial MacAdam)  $\leq 5$  SDCM, Mittlere Bemessungslebensdauer  $L70(t_{q 25 \text{ °C}}) = 35.000$  h.

### Leuchtenkörper

Profiloberteil aus extrudiertem Polycarbonat. PC-Endkappen mit UV-Schutz. (RAL 7035). Profilunterteil aus opal-extrudiertem Polycarbonat. Maße (L x B): 1260 mm x 60 mm, Leuchtenhöhe 57 mm. Gewicht: 1,0 kg. 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

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

## 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>LED-System</b>	Bemessungslichtstrom (Stufe 0)	Bemessungslichtstrom (Stufe F)
<b>Anschlussleistung</b>	23 W	33 W
<b>Leistungsfaktor</b>	0,95	
<b>Farbtemperatur</b>	4.000 K	4.000 K
<b>Bemessungslichtstrom</b>	2.600 lm	3.800 lm
<b>Lichtausbeute</b>	113 lm/W	115 lm/W
<b>Austauschbarkeit Lichtquelle</b>	Nein - Schutz gegen Eindringen	

## Produktmerkmale und Kenndaten

<b>LED-Lebensdauer</b>	L65 (25 °C) = 50.000 h
<b>Farbwiedergabeindex</b>	80
<b>Farbtoleranz</b>	5 SDCM
<b>Photobiologische Klasse</b>	Gruppe 0 - kein Risiko
<b>Leuchtenfarbe</b>	RAL7035 Lichtgrau
<b>Leuchtenkörper</b>	Profiloberteil aus extrudiertem Polycarbonat. PC-Endkappen mit UV-Schutz.
<b>Anschlussart</b>	Steckklemme
<b>Bemessungsfrequenz</b>	50/60 Hz
<b>Bemessungsspannung</b>	220 - 240 V
<b>Klirrfaktor (THD) &lt; %</b>	14 %
<b>Schutzart</b>	IP65
<b>Schutzklasse</b>	I
<b>Schlagfestigkeit IK</b>	IK08
<b>Glühdrahtbeständigkeit</b>	650 °C
<b>Umgebungstemperatur</b>	30 °C
<b>Länge-Netto</b>	1.260 mm
<b>Breite-Netto</b>	60 mm
<b>Höhe-Netto</b>	57 mm
<b>Gewicht</b>	1,0 kg