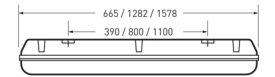
# ACQUEX LED-M 1.5 60-840 ETDD PC

TOC: 8189451



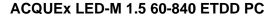








Anwendungsbereich	überdachte Außenbereiche Feuchträume Montagehallen Produktionsstätten Werkhallen Werkstätten Fertigung Parkhäuser Versand- und Logistik, Lagerhallen	
Leuchtentyp	Explosionsgeschütze LED-Feuchtraum-Wannenleuchte.	
Montageart	Abhängen Anbau	
x-zone Gas	2	
x-zone Dust	22	
TEX Code	II 3G Ex ec IIC T6 Gc / II 3D Ex tc IIIC T85°C Dc / $-20$ °C $\leq$ Ta $\leq$ +50°C	
euchtenoptik	Leuchtenabdeckung aus einer gespritzten, transparenten und UV-stabilisierten PC-Abdeckung.	
-ichtverteilungskurve	Lambertian (L)	
ight Engine	Normalprodukt	
- arbtemperatur	4000 K	
Bemessungslichtstrom	6000 lm	
Anschlussleistung	39,00 W	
Lichtausbeute	154 lm/W	
3emessungslebensdauer	L80 (25 °C) = 100.000 h	
Farbwiedergabeindex	80	
Farbtoleranz	3 SDCM	
Photobiologische Klasse	Gruppe 1 - geringes Risiko	
euchtenfarbe	RAL1003 Signalgelb	
euchtenkörper	Leuchtenkörper aus komprimiertem, glasfaserverstärktem Polyester.	
Elektrische Ausführung	Mit Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).	
DALI-2-Standard EN 62386	Ja	
Anschlussart	Steckklemme	
Fouch-Dim-fähig	Ja	
Anzahl Dali Adressen	1	
Dimmbereich	1 - 100 %	
Monitoring Ready	Ja	
3emessungsspannung	220 - 240 V	
Bemessungsfrequenz	0/50/60 Hz	
(lirrfaktor (THD) < %	14 %	
Schutzart	IP66	
Schutzart Raumseitig	IP66	
Schutzklasse	T	
Schlagfestigkeit IK	IK10	
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C	
Jmgebungstemperatur	-20 - 50 °C	
Max. Leuchten an B10	19	
Max. Leuchten an B16	30	
Max. Leuchten an C10	25	
Max. Leuchten an C16	40	
Länge-Netto	1.578 mm	

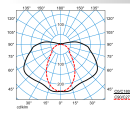




TOC: 8189451

Breite-Netto	145 mm
Höhe-Netto	101 mm
Einbaulänge	1.100 mm
Einbaubreite	145 mm
Gewicht	3,6 kg

## Lichtverteilungskurven



#### Acquex LED-M 1.5 60-840 ETDD PC

UGR I = 18,7 UGR q = 26,0 DIN 5040: B30 UTE: 0.89 H + 0.11 T DLOR: 89 % CEN Flux Code: 36 65 85 89 100 2 8 21 11

## Lieferbares Zubehör

Material

### Bezeichnung



Stahlband-Aufhängung, 1 Paar, rostfrei, 1,0 m lang, für Feuchtraumleuchten.

## Ausschreibungstext

Explosionsgeschütze LED-Feuchtraum-Wannenleuchte. Für die Wand und Deckenmontage, auch für Feuchträume und überdachte Außenbereiche geeignet. Geeignet für den Einsatz in Bereichen die im Normalbetrieb selten und nur kurzzeitig durch brennbare Staubwolken explosionsgefährdet sind (Zone 22). Geeignet für den Einsatz in Bereichen die im Normalbetrieb selten und nur kurzzeitig durch Gase, Dämpfe oder Nebel explosionsgefährdet sind (Zone 2). ATEX-Kennzeichen II 3G Ex ec IIC T6 Gc / II 3D Ex tc IIIC T85°C Dc / -20°C ≤ Ta ≤ +50°C. Für horizontale oder vertikale Decken- und Wandmontage. Mit separat zu bestellendem Zubehör auch für die abgehängte Montage geeignet. Leuchtenabdeckung aus einer gespritzten, transparenten und UV-stabilisierten PC-Abdeckung. Mit glatter Oberfläche und innenliegender, prismierter Abdeckung für optimale Lichtverteilung. Mit lambertscher Lichtstärkeverteilung. Die prismierte Abdeckung schützt das LED-System bei der Montage vor ungewollter Berührung. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 6000 lm, Bemessungsleistung 39 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 154 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80 (t a 25°C) = 100.000 h. Flimmern: Pst LM ≤ 1,0 bei Volllast. Stroboskop-Effekt: SVM ≤ 0,4 bei Volllast. Leuchtenkörper aus komprimiertem, glasfaserverstärktem Polyester. Oberfläche signalgelb beschichtet (ähnlich RAL 1003). Maße (L x B): 1578 mm x 145 mm, Leuchtenhöhe 101 mm. Edelstahl-Kipphebelverschluss aus rostfreiem und säurebeständigen Edelstahl (V2A). Dichtungen aus Polyurethan. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP66. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C bis 50 °C. Gewicht: 3,6 kg. Die Leuchte ist für den Betrieb an einem 230V Gleichspannungsnetz (DC) geeignet. Mit Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). Betriebsgerät gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). Leuchte mittels Tastfunktion über

# EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

Energieeffizienzklasse	Modelikennung
С	85400877-00
С	SI-B8T122560EU
С	85400879-00
С	SI-B8T064280EU