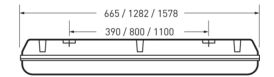
# **ACQUEX LED-M 1.5 60-830 ET PC**

TOC: 7911340











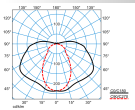
Anwendungsbereich	überdachte Außenbereiche Feuchträume Montagehallen Produktionsstätten Werkhallen Werkstätter	
Leuchtentyp	Fertigung Parkhäuser Versand- und Logistik, Lagerhallen Explosionsgeschütze LED-Feuchtraum-Wannenleuchte.	
Montageart	Abhängen Anbau	
Ex-zone Gas	2	
Ex-zone Dust	22	
ATEX Code	II 3G Ex ec IIC T6 Gc / II 3D Ex tc IIIC T85°C Dc / -20°C ≤ Ta ≤ +50°C	
_euchtenoptik	Leuchtenabdeckung aus einer gespritzten, transparenten und UV-stabilisierten PC-Abdeckung.	
ichtverteilungskurve	Lambertian (L)	
Light Engine	Normalprodukt	
	3000 K	
3emessungslichtstrom	6000 lm	
Anschlussleistung	39,00 W	
Lichtausbeute	154 lm/W	
Bemessungslebensdauer	L80 (25 °C) = 100.000 h	
Farbwiedergabeindex	80	
Farbtoleranz	3 SDCM	
Photobiologische Klasse	Gruppe 0 - kein Risiko	
-euchtenfarbe	RAL1003 Signalgelb	
euchtenkörper	Leuchtenkörper aus komprimiertem, glasfaserverstärktem Polyester.	
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.	
nschlussart	Steckklemme	
Bemessungsspannung	220 - 240 V	
Bemessungsfrequenz	0/50/60 Hz	
Klirrfaktor (THD) < %	0,95 %	
Schutzart	IP66	
Schutzart Raumseitig	IP66	
Schutzklasse	1	
Schlagfestigkeit IK	IK10	
Glühdrahtbeständigkeit	850 °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	
_änge-Netto	1.578 mm	
Breite-Netto	145 mm	
Höhe-Netto	101 mm	
Einbaulänge	1.100 mm	
Einbaubreite	145 mm	
Gewicht	3,7 kg	

## **ACQUEX LED-M 1.5 60-830 ET PC**



TOC: 7911340

### Lichtverteilungskurven



#### Acquex LED-M 15 60-830 ET PC IX

UGR I = 18,6 UGR q = 25,8 DIN 5040: B30 UTE: 0.89 H + 0.11 T DLOR: 89 % UCOR: 11 % 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 Im, Bemessungsleistung 39 W, Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R ₃ > 80. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80 (t ₁ 25 °C) = 100.000 h. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. 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-Kiphebelverschluss aus rostfreiem und säurebeständigen Edelstahl (V2A). Dichtungen aus Polyurethan. Schutzklasse (EN 61140): 1, Schutzart (DIN EN 60529): IP66. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C bis 50 °C. Gewicht: 3,7 kg. Die Leuchte ist für den Betriebs an einem 230V Gleichspannungsnetz (DC) geeignet. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Das Betriebsgerät ist entspr

# EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

Energieeffizienzklasse	Modelikennung
В	85402516-00
В	SI-B8V122560EU
В	85402502-00
В	SI-B8V064280EU