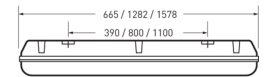
ACQUEX LED-M 0.6 20-830 ET PC

TOC: 7910940











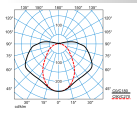
| Anwendungsbereich | überdachte Außenbereiche Feuchträume Montagehallen Produktionsstätten Werkhallen Werkstätter Fertigung Parkhäuser Versand- und Logistik, Lagerhallen |
|------------------------|--|
| Leuchtentyp | Explosionsgeschütze LED-Feuchtraum-Wannenleuchte. |
| Montageart | Abhängen Anbau |
| 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. |
| Lichtverteilungskurve | Lambertian (L) |
| ight Engine | Normalprodukt |
| arbtemperatur | 3000 K |
| Bemessungslichtstrom | 2000 lm |
| Anschlussleistung | 16,00 W |
| ichtausbeute | 125 lm/W |
| Bemessungslebensdauer | L80 (25 °C) = 100.000 h |
| arbwiedergabeindex | 80 |
| arbtoleranz | 3 SDCM |
| hotobiologische Klasse | Gruppe 0 - kein Risiko |
| euchtenfarbe | RAL1003 Signalgelb |
| euchtenkörper | Leuchtenkörper aus komprimiertem, glasfaserverstärktem Polyester. |
| lektrische Ausführung | Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. |
| Anschlussart | Steckklemme |
| Bemessungsspannung | 230 V |
| Bemessungsfrequenz | 0/50/60 Hz |
| (lirrfaktor (THD) < % | 0,95 % |
| Schutzart | IP66 |
| chutzart Raumseitig | IP66 |
| chutzklasse | I |
| Schlagfestigkeit IK | IK10 |
| Glühdrahtbeständigkeit | 850 °C |
| Imgebungstemperatur | -20 - 50 °C |
| lax. Leuchten an B10 | 19 |
| lax. Leuchten an B16 | 30 |
| lax. Leuchten an C10 | 25 |
| lax. Leuchten an C16 | 40 |
| änge-Netto | 665 mm |
| Breite-Netto | 145 mm |
| Höhe-Netto | 101 mm |
| Einbaulänge | 390 mm |
| Einbaubreite | 145 mm |
| Gewicht | 1,5 kg |
| | |

ACQUEX LED-M 0.6 20-830 ET PC



TOC: 7910940

Lichtverteilungskurven



Acquex LED-M 6 20-830 ET PC IX

UGR I = 18,5 UGR q = 25,4 DIN 5040: B30 UTE: 0.89 H + 0.11 T DLOR: 89 % CEN Flux Code: 36 64 85 89 100 2 9 22 11

Lieferbares Zubehör

Material

Bezeichnung



ZBSB 1,0m 6923200

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 2000 Im, Bemessungsleistung 16 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): 665 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: 1,5 kg. Die Leuchte ist für den Betrieb an einem 230V Gleichspannungsnetz (DC) geeignet. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Das Betriebsgerät ist entsprec

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

| Energieeffizienzklasse | Modellkennung |
|------------------------|----------------|
| С | 85400920-00 |
| С | SI-B8V122560EU |