

Datenblatt

FWL 404

Industrieleuchte für raue Umgebungsbedingungen

FWL 404 Evolux G2 LED Feuchtraumwannenleuchte 70 120 1500 DALI CCT

Artikelnummer: 404-0604120502



welight intelligent GmbH | Ertstr. 15-17 | 50672 Köln | www.welightintelligent.com

Die Leistung wird von unserem Photometrischen Labor CTFs2 gemessen und zertifiziert (EN 13032, IES LM79); Test und Abnahmen (EN IEC 60598-1, CISPR 15, IEC 61547).

Aus Gründen der technologischen Entwicklung der elektronischen Bauteile unterliegen die angeführten Daten eventuellen Aktualisierungen und daher muss bei der Bestellung eine Bestätigung angefordert werden. Der Lichtstrom und die elektrische Leistung weisen einen Toleranzwert von +/-10% im Vergleich zum angezeigten Wert. tq bei +25 °C auf (CIE 121).

Datenblatt

FWL 404



Industrieleuchte für raue Umgebungsbedingungen

FWL 404 Evolux G2 LED Feuchtraumwannenleuchte 70 120 1500 DALI CCT

Artikelnummer: 404-0604120502

Technische Spezifikationen

Abstrahlwinkel	120°
Einspeiseart	Einphasig
Spannung	230V AC 50 Hz
Dimmbar	DALI2 sowie DIP-Switch 32-42-50-60W
Leistung	max. 60W
Lichtstrom	10.200lm
Lichttemperatur	3000K-4000K-5000K
Nutzbare Effizienz	170 lm/W
Garantie	5 Jahre
Lebensdauer	100.000h / L80 B10
SDCM	< 3

Konformitäts-Angaben

Umweltschutz	RoHs-Richtlinie / WEEE-Richtlinie
Photobiologische Sicherheit	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Konformität	CE / ENEC / D / HACCP

Mechanische Daten

Abmessungen	1500 × 83 × 82 mm
Gewicht	5,4 kg
Montageoptionen	Anbaumontage via Metallbügel oder Pendelmontage
Material	PMMA / PC

Umgebung-Anforderungen

Schutzklasse-IP	IP65
Schutzklasse-IK	IK08
Umgebungstemperaturen	-30C° bis 60C°
Optimale Temperatur	0C° bis 30C°
Umgebung	Innen- und Außeneinsatz

welight intelligent GmbH | Ertstr. 15-17 | 50672 Köln | www.welightintelligent.com

Die Leistung wird von unserem Photometrischen Labor CTFs2 gemessen und zertifiziert (EN 13032, IES LM79); Test und Abnahmen (EN IEC 60598-1, CISPR 15, IEC 61547).

Aus Gründen der technologischen Entwicklung der elektronischen Bauteile unterliegen die angeführten Daten eventuellen Aktualisierungen und daher muss bei der Bestellung eine Bestätigung angefordert werden. Der Lichtstrom und die elektrische Leistung weisen einen Toleranzwert von +/-10% im Vergleich zum angezeigten Wert. tq bei +25 °C auf (CIE 121).