



SCHUCH LED Feuchtraum Wannenleuchte 167 15L34 G2, 3,850lm, 28W, IP65, SK I

 Art. Nr. **H16700 0012**

LED-Feuchtraumwannenleuchte LUXANO 2. Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester, PMMA-Abschlusswanne, satiniert zur Blendungsbegrenzung, Edelstahlklammern, Reflektor mit LED-Modulen und EVG, aushängbar. Variable Kabeleinführung stirn-, längs- und oberseitig, FastFix-Schnellmontagesystem mit Halteklammern aus Edelstahl für variable Befestigungsabstände ohne die Leuchte öffnen zu müssen. LED-Module 4.000K, Ra > 80, Lebensdauer L70 > 50.000Std. bei max. Umgebungstemperatur. Einsetzbar von -20°C bis +35°C., D-Kennzeichnung, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Leuchtenlichtstrom 3.850lm, Systemleistung 28W, Energieeffizienzklasse A++.

Technische Information

Geeignet für Wandmontage	Ja	Lichtaustritt	direkt
Type	167 15L34G2	Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	50000 h
Geeignet für Pendelaufhängung	Ja	Schutzart (IP)	IP65
Geeignet für Deckenmontage	Ja	Schlagfestigkeit	IK02
Geeignet für Einbaumontage	Nein	Schutzklasse	I
Geeignet für Aufbaumontage	Ja	Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nach EN 60598-2-24	Ja
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Ja	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1	-20 °C
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	Nein	Geeignet für Notlicht	Nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Mit Bewegungsmelder	Nein
Mit Leuchtmittel	Ja	Mit Lichtsensor	Nein
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff	Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	Nein
Gehäusefarbe	grau	Mit Luftschlitzen	Nein
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff matt/satiniert	Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
Ausführung des Rasters	ohne	Leistung	28 W
Spannungsart	AC	Lichtstrom	3850 lm
Nennspannung	230 V	Lichtfarbe	weiß
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Mit Betriebsgerät	Ja	Breite	85 mm
Ohne Dimmfunktion	Ja	Höhe/Tiefe	88 mm
Lichtverteiler	ohne	Länge	1,477 mm
Lichtverteilung	symmetrisch	EAN	4041254334752
Ausstrahlungswinkel	breitstrahlend 41-80°		