


SCHUCH LED Feuchtraum Wannenleuchte 167 15L60 G2,6.000lm, 43W, IP65, SK I
Art. Nr. H16700 0014

- feuchte, nasse und staubige Räume in Handwerk, Gewerbe und Industrie
- Gehäuse: glasfaserverstärktes Polyester, geschäumte Silikondichtung
- Abschlusswanne: PMMA mit Schlagzähkomponente, satiniert zur Blendungsbegrenzung
- Verschlussklammern: Edelstahl, zur Gewährleistung des Berührungsschutzes nur mit Werkzeug zu öffnen
- Anschlussklemme: 3-polig
- Kabeleinführung: variabel, stirn-, längs- und oberseitig, 2 Verschlussstopfen M20
- alle Kabeleinführungen vorgepresst
- Montage: FastFix-Schnellmontagesystem (außenliegende verschiebbare Halteklammern aus Edelstahl)
- EVG: 240 V, 50/60 Hz
- LED: Linearmodule 4.000 K, Ra > 80, Lebensdauer L70 > 50.000 Std. bei max. Umgebungstemperatur / Energieeffizienz A++
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C

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 6.000lm, Systemleistung 43W, Energieeffizienzklasse A++.

Technische Information

Geeignet für Wandmontage	Ja
Type	167 15L60G2
Geeignet für Pendelaufhängung	Ja
Geeignet für Deckenmontage	Ja
Geeignet für Einbaumontage	Nein
Geeignet für Anbaumontage	Ja
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Ja
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	Nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel	Ja
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Gehäusefarbe	grau
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff matt/satiniert
Ausführung des Rasters	ohne
Spannungsart	AC
Nennspannung	230 V
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Mit Betriebsgerät	Ja
Ohne Dimmfunktion	Ja
Lichtverteiler	ohne
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel	breitstrahlend 41-80°
Lichtaustritt	direkt

Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels	A++, A+, A (LED)
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	50000 h
Schutzart (IP)	IP65
Schlagfestigkeit	IK02
Schutzklasse	I
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Ja
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1	-20 °C
Geeignet für Notlicht	Nein
Mit Bewegungsmelder	Nein
Mit Lichtsensor	Nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämm-Material möglich	Nein
Mit Luftschlitzen	Nein
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
Lampenleistung	43 W
Effektiver Lichtstrom	6000 lm
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Breite	85 mm
Höhe/Tiefe	88 mm
Länge	1.477 mm
EAN	4041254334776