



SCHUCH LED-Feuchtraum-Wannenleuchte Type 161 15L34 H50

 Art. Nr. **H16117 0322**

Robuste LED-Feuchtraum-Wannenleuchte für hohe Umgebungstemperaturen bis +50°C, mit hoch schlagfestem glasfaserverstärktem Polyestergehäuse, gespritzte PMMA-Abschlusswanne mit hoher Schlagfestigkeit, satiniert zur Blendungsbegrenzung, Kunststoffklammern, 3-teilig, unverlierbar. Silikonichtung. Aluminiumreflektor mit aufmontierten elektrischen Komponenten aushängbar. LED-Linearmodule 4.000K, Ra > 80, Lebensdauer L80 > 50.000Std. bei max. Umgebungstemperatur. Einsetzbar von -20°C bis +50°C. EVG mit Überlast- und Kurzschlusschutz. "D"-Kennzeichnung, Schutzart IP65, Schutzklasse I. Leuchtenlichtstrom 3.340lm, Systemleistung 20W, Energieeffizienzklasse A++.

Technische Information

Geeignet für Wandmontage	Ja	Lichtaustritt	direkt
Geeignet für Pendelaufhängung	Ja	Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels	A++, A+, A (LED)
Geeignet für Deckenmontage	Ja	Schutzart (IP)	IP65
Geeignet für Einbaumontage	Nein	Schutzklasse	I
Geeignet für Anbaumontage	Ja	Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Ja
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Ja	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1	-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 Wärmedämm-Material möglich	Nein
Gehäusefarbe	grau	Mit Luftschlitzen	Nein
Werkstoff der Abdeckung	sonstige	Max. Systemleistung	22 W
Ausführung des Rasters	ohne	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	3420 lm
Spannungsart	AC	Lichtfarbe	weiß
Nennspannung	220 V	Farbtemperatur	4000 K
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Mit Betriebsgerät	Ja	Breite	116 mm
Ohne Dimmfunktion	Ja	Höhe/Tiefe	125 mm
Lichtverteilung	symmetrisch	Länge	1.572 mm
Ausstrahlungswinkel	breitstrahlend 41-80°	EAN	4041254257266