


SCHUCH Schlagfeste FR-Leuchte LED 131 L07
Art. Nr. H13101 0002

- feuchte, nasse und staubige Räume, begehbare Kühlzellen in Gewerbe, Gastronomie etc.
- Gehäuse aus Polycarbonat, Abschlusswanne Polycarbonat satiniert
- Mehrfachscharnier, abklapp- und aushängbar & unverlierbare V2A-Schraube
- Kabeleinführung 1 Verschlussstopfen M16 Verschlussseite (130) je 1 Verschlussstopfen M20 an den Stirnseiten (131)
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C, Schutzart IP65

Kleine schlagfeste LED-Feuchtraum-Wannenleuchte, PC-Gehäuse (weiß), gespritzte PC-Abschlusswanne satiniert zur Blendungsbegrenzung, an einer Seite mit Mehrfachscharnier, an der anderen Seite mit unverlierbarer Schraube, Silikondichtung. Aluminiumreflektor (lackiert) mit aufmontierten elektrischen Komponenten. Linearmodul 4.000K, Ra > 80, Lebensdauer L80 > 50.000Std. bei max. Umgebungstemperatur. Einsetzbar von -20°C bis +30°C. EVG mit Überlast- und Kurzschlusschutz, D-Kennzeichnung, Schutzart IP65, Schutzklasse I. Leuchtenlichtstrom 780lm, Systemleistung 8W, Energieeffizienzklasse A++.

Technische Information

Geeignet für Wandmontage	Ja
Type	131 L07
Geeignet für Pendelaufhängung	Nein
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	weiß
Werkstoff der Abdeckung	sonstige
Ausführung des Rasters	ohne
Spannungsart	AC
Nennspannung	220 V
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Mit Betriebsgerät	Ja
Ohne Dimmfunktion	Ja
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel	breitstrahlend 41-80°

Lichtaustritt	direkt/indirekt
Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels	A++, A+, A (LED)
Schutzart (IP)	IP65
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
Lampenleistung	8 W
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	780 lm
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Breite	120 mm
Höhe/Tiefe	90 mm
Länge	338 mm
EAN	4041254267807