


SCHUCH Feuchtraum-Wannenleuchte IFS Type: 161 12L22 LM
Art. Nr. H16119 0001

- Lebensmittelindustrie bzw. lebensmittelverarbeitende Betriebe, insbesondere in Risikobereichen der Lebensmittelherstellung bzw. -verarbeitung, Zulieferbetriebe der Lebensmittelindustrie, die unter den Bestimmungen des International Featured Standard Food, BRC, bzw. HACCP fallen oder vergleichbar strengen Anforderungen unterliegen (Schutzart IP65, Tmax 40°)
- Gehäuse: Glasfaserverstärktes Polyester mit geschäumte Silikondichtung
- Abschlusswanne: Splitterfreie, hoch chemikalienbeständige Spezialwanne, klar mit Innenprismen, Entblendungselemente auf Reflektor montiert
- Verschlussklammern: Edelstahl (KE), davon 2 Sicherheitsverschlüsse (KES) zur Gewährleistung des Berührungsschutzes
 - Anschlussklemme: 3-polig
 - Kabeleinführung: 2 Verschlussstopfen M20
 - Montage: Bohrungen für direkte Deckenbefestigung vorgepresst, Dicht- und Druckscheiben liegen bei

Robuste LED-Feuchtraum-Wannenleuchte für Lebensmittelbereiche. Hoch schlagfestes glasfaserverstärktes Polyestergehäuse. Gespritzte splitterfreie, hoch chemikalienbeständige Spezialwanne mit hoher Schlagfestigkeit, klar mit Innenprismen. Entblendungselemente auf Reflektor montiert. Edelstahlklammern, Silikondichtung. Aluminiumreflektor mit aufmontierten elektrischen Komponenten aushängbar. LED-Linearmodule 4.000K, Ra > 80, Lebensdauer L80 > 50.000Std. bei max. Umgebungstemperatur. Einsetzbar von -20°C bis +40°C Umgebungstemperatur. EVG mit Überlast- und Kurzschlusschutz. D-Kennzeichnung, Schutzart IP65, Schutzklasse I. Leuchtenlichtstrom 2.350lm, Systemleistung 16W, Energieeffizienzklasse A++.

Technische Information

Geeignet für Wandmontage	Ja
Type	161 12L22 LM
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 strukturiert
Ausführung des Rasters	ohne
Spannungsart	AC
Nennspannung	220 V
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Mit Betriebsgerät	Ja
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel	breitstrahlend 41-80°

Lichtaustritt	direkt
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
Systemleistung	15 W
Effektiver Lichtstrom	2390 lm
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Breite	116 mm
Höhe/Tiefe	125 mm
Länge	1.272 mm
Tmax	40 °C
EAN	4041254262635