


SCHUCH LED-Feuchtraum-Wannenleuchte 162 12L42 T40 H70
Art. Nr. H16215 0521

- feuchte, nasse und staubige Räume in Handwerk, Gewerbe und Industrie
- Gehäuse: glasfaserverstärktes Polyester, geschäumte Silikondichtung
- Abschlusswanne: PMMA mit Schlagzähkomponente, satiniert zur Blendungsbegrenzung
- Verschlussklammern: Kunststoff, einteilig (KK) davon 2 Sicherheitsverschlüsse (KKS) zur Gewährleistung des Berührungsschutzes
 - Anschlussklemme: 3-polig
 - Kabeleinführung: variabel, stirn-, längs- und oberseitig, 2 Verschlussstopfen M20
 - alle Kabeleinführungen vorgepresst
 - Montage: 2 Befestigungspunkte, Dicht- und Druckscheiben liegen bei
 - EVG: 230 V, 50/60 Hz
 - LED: Linearmodule DOB 4.000 K, Ra > 80, Lebensdauer L70 > 50.000 Std. bei max. Umgebungstemperatur / Energieeffizienz A++
 - Umgebungstemperatur: -40°C bis +65°C (Tmax[°C] je Type unterschiedlich)
 - Einsatzbereiche: Klimakammern, Materialcontainer, Prüfstände in der Automobilindustrie, Regionen mit extremen Temperaturschwankungen usw.

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte, 28 W, 4840 lm, SKI, IP65, symmetrisch-breitstrahlend, 4000 K, Ra= 80, Ta -40 °C/+70 °C, L80>70000 h (@ Ta max), Wanne PC satiniert, Verschluss Kunststoff, Gehäuse glasfaserverstärktes Polyester, Farbe grau, EAN/GTIN:4041254355931. Robuste LED-Feuchtraum-Wannenleuchte für für hohe Umgebungstemperaturen und Weitemperaturbereiche. Hochschlagfestes glasfaserverstärktes Polyestergehäuse und satinierte Abschlusswanne mit hoher Schlagfestigkeit. Mehrteilige unverlierbare Verschlussklammern, davon zwei Sicherheitsverschlüsse, Silikondichtung. Lackierter Aluminiumreflektor mit hocheffizienten Zhaga-konformen LED-Modulen und EVG mit Überlast- und Kurzschlusschutz.

Technische Information

Type	162 12L42 T40 H70
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Gehäusefarbe	grau
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff matt/satiniert
Ausführung des Rasters	ohne
Spannungsart	AC
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Lichtverteiler	ohne
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel	breitstrahlend 41-80°
Lichtaustritt	direkt

Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels	A++, A+, A (LED)
Schutzart (IP)	IP65
Schlagfestigkeit	IK09
Schutzklasse	I
Lampenleistung	28 W
Effektiver Lichtstrom	4840 lm
Lichtfarbe	weiß
Tmax	70 °C
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Art der Verdrahtung	Abschluss
Anschlussart	Steckklemme
EAN	4041254355931