


**SCHUCH LED-Feuchtraum-Wannenleuchte 161 06L20 T40 H55**
**Art. Nr. H16117 0510**

- 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, 13 W, 2070 lm, SKI, IP65, symmetrisch-breitstrahlend, 4000 K, Ra= 80, Ta -40 °C/+55 °C, L80>70000 h (@ Ta max), L90>50000 h (@ Ta 25°C), Wanne PC satiniert, Verschluss Kunststoff, Gehäuse glasfaserverstärktes Polyester, Farbe grau, EAN/GTIN:4041254278483. Robuste LED-Feuchtraum-Wannenleuchte 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**

Geeignet für Wandmontage	Ja	Dimmung mit Push-button	Nein
Type	161 06L20 T40 H55	Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	Nein
Geeignet für Pendelaufhängung	Ja	Ohne Dimmfunktion	Ja
Geeignet für Deckenmontage	Ja	Lichtverteiler	ohne
Geeignet für Einbaumontage	Nein	Lichtverteilung	symmetrisch
Geeignet für Anbaumontage	Ja	Ausstrahlungswinkel	breitstrahlend 41-80°
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Ja	Lichtaustritt	direkt
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	Nein	Schutzart (IP)	IP65
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Schlagfestigkeit	IK09
Mit Leuchtmittel	Ja	Schutzklasse	I
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff	Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Ja
Oberflächenschutz Gehäuse	unbehandelt	Geeignet für Notlicht	Nein
Gehäusefarbe	grau	Tmax	55 °C
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff matt/satiniert	Notstromversorgung integriert	Nein
Ausführung des Rasters	ohne	Mit Bewegungsmelder	Nein
Spannungsart	AC	Mit Lichtsensor	Nein
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	Nein
Mit Betriebsgerät	Ja	Mit Luftschlitzen	Nein
Austauschbares Betriebsgerät	Ja	Geeignet für Lampenleistung	13 W
Dimmung 0-10 V	Nein	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	2070 lm
Dimmung 1-10 V	Nein		

Dimmung DALI-2	Ja
Dimmung DALI	Nein
Dimmung DMX	Nein
Dimmung DSI	Nein
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	Nein
Dimmung GPRS	Nein
Dimmung LineSwitch	Nein
Dimmung herstellerspezifisch	Nein
Dimmung Netzspannungsmodulation	Nein
Dimmung Phasenabschnitt	Nein
Dimmung Phasenanschnitt	Nein
Dimmung programmierbar	Nein
Dimmung RF	Nein
Dimmung Sine Wave Reduction	Nein
Dimmung Touch and Dim	Nein
Dimmung Zigbee	Nein

Lichtfarbe	weiß
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Konstant-Lichtstrom-Regelung	Nein
Art der Verdrahtung	Abschluss
Anschlussart	Steckklemme
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG0
Farbtemperatur einstellbar	nein
Lumen einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Bedienung über Bluetooth	Nein
Kompatibel mit Apple HomeKit	Nein
Kompatibel mit Google Assistant	Nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	Nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Nein
EAN	4041254278483