

**WIL-HXXXX-FXSF-XX89-USBC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Die H Serie ist ideal für die mobile Beleuchtung von Arbeitsbereichen. Durch die einfache Handhabung und den eingebauten Akku können alle dunklen Stellen beleuchtet werden. Durch das mitgelieferte Kabel kann der Akku schnell und einfach aufgeladen werden. Die Mini-Arbeitsleuchte sorgt für eine mobile Beleuchtungsmöglichkeit, mit bis zu 6500 K.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |  |
|------------|--|
| Best.-Nr.  | 3031110000                               |
| Art        | <a href="#">WIL-HXXXX-FXSF-XX89-USBC</a> |
| GTIN (EAN) | 4099986975743                            |
| VPE        | 1 ST                                     |

## Technische Daten

## Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

## Abmessungen und Gewichte

|              |         |               |             |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe        | 17.8 mm | Tiefe (inch)  | 0.7008 inch |
| Höhe         | 89 mm   | Höhe (inch)   | 3.5039 inch |
| Breite       | 23.1 mm | Breite (inch) | 0.9094 inch |
| Nettogewicht | 40 g    |               |             |

## Temperaturen

Betriebstemperatur -10 - 35°C

## Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform  
REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

## Allgemeine Technische Daten

|                  |        |   |              |
|------------------|--------|---|--------------|
| Anschlussart     | USB C  | Form des LED Moduls                               | Rund         |
| Anzahl LEDs      | 1      | Lichtfarbe (CCT)                                  | 6500K, 5000K |
| Lichtstärke      | 300 lm | Lichtstrom  | 300 lm       |
| Strahlungswinkel | 120 °  | Schlagfestigkeit                                  | IK07         |
| Schutzart        | IPX3   | Effizienzklasse (nach EU Verordnung Nr. 874/2012) | Not required |

## Technische Daten Kabel

|                |       |                      |          |
|----------------|-------|----------------------|----------|
| Kabel Material | PC    | Gehäusebasismaterial | Aluminum |
| Kabellänge     | 0.5 m |                      |          |

## Werkstoffdaten

|                      |          |                          |    |
|----------------------|----------|--------------------------|----|
| Gehäusebasismaterial | Aluminum | Material Abschlusskappen | PC |
|----------------------|----------|--------------------------|----|

## Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000996    | ETIM 9.0    | EC000996    |
| ETIM 10.0   | EC000996    | ECLASS 14.0 | 27-11-06-35 |
| ECLASS 15.0 | 27-11-06-35 |             |             |

## Zeichnungen

