

# LED-INDUSTRIEBELEUCHTUNG

Einsatzbereiche: Arbeitsplatzsysteme, Werkbänke, Industriearbeitsplätze bis hin zu Anwendungen in der Lebensmittelindustrie

### STAM AP-FW

### ARBEITSPLATZBELEUCHTUNG

Schutzart IP66 / IK08

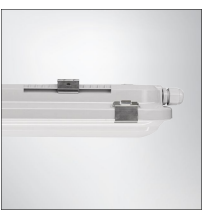
#### **VORTEILE**

- Gehäuse und Abdeckung aus robustem und schlagfestem Polycarbonat
- Hohe Systemeffizienz 140 lm/W
- Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten möglich D-Kennzeichen
- · Verschlusskammern aus Edelstahl
- Notstromtauglich DC 230 V
- Philips Netzteil mit einstellbaren Leistungsstufen (54 / 46 / 36 / 30 Watt)
- Splitterschutz
- Geeignet für den Einsatz in IFS zertifizierten Umgebungen
- L 80 / B 10 > 50.000 h
- Temperaturbereich -20 bis +40 °C















### STAM AP-FW

## ARBEITSPLATZBELEUCHTUNG

#### 5.000 K

 Artikel-Nr.:
 451409

 Lumen:
 8.000

 Lumen/Watt:
 54

Maße: 1.595 x 90 x 70

Gewicht: 3,5 kg

#### 4.000 K

Artikel-Nr.: 451408 Lumen: 7.560 Lumen/Watt: 54

Maße: 1.595 x 90 x 70

Gewicht: 3,5 kg

# ÜBERSICHT TECHNISCHE DATEN

Artikelname	Artikel- nummer	Leistung (Watt)	Licht- strom (Lumen)	Schutz- art	Dimmen	Netz- spannung/ Netzfrequenz	Licht- farbe (CCT)	Gehäuse- material	Abstrahl- winkel
STAM AP-FW	451409	54	8.000	IP66 / IK08	ohne	200 - 240 VAC / 50 60 Hz	5.000 K	Poly- carbonat (PC)	120°
STAM AP-FW	451408	54	7.560				4.000 K		