

LED-INDUSTRIEBELEUCHTUNG

Einsatzbereiche: Arbeitsplatzsysteme, Fabrikhalle, Werkstatt, Hochregallager, Parkhäuser, Kühl- / Tiefkühllager, Supermarkt, Schulbeleuchtung

STAM AP-FW

ARBEITSPLATZBELEUCHTUNG

Schutzart IP66 / IK10

VORTEILE

- Gehäuse und Abdeckung aus robustem und schlagfestem Polycarbonat
- Hohe Systemeffizienz bis 150 lm/W
- Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten möglich D-Kennzeichen
- · Verschlusskammern aus Edelstahl
- Standard-Netzteil mit einstellbaren Leistungsstufen (60/52/45/36 Watt)
- Splitterschutz
- Geeignet für den Einsatz in IFS zertifizierten Umgebungen
- L 80 / B 10 > 50.000 h
- Temperaturbereich -20 bis +40 °C
- inkl. Durchgangsverdrahtung 5x 1,5 mm²















STAM AP-FW

ARBEITSPLATZBELEUCHTUNG

4.000 K | 3.000 K | 5.000 K (einstellbar)

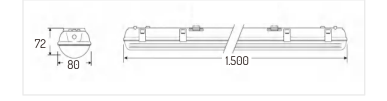
Artikel-Nr.: 451410

Lumen: 7.800 - 9.000

Lumen/Watt: 150

Maße: 1.500 x 80 x 72

Gewicht: 3,1 kg



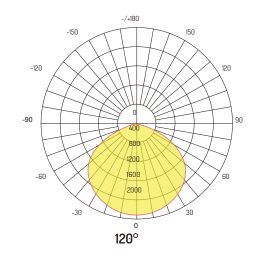












ÜBERSICHT TECHNISCHE DATEN

Artikelname	nummer	Leistung (Watt) einstellbar	strom	pro	Schutz- art	Dimmen	Netz- spannung/ Netzfrequenz	Lichtfarbe (CCT) einstellbar	material	Abstrahl- winkel	Maße in mm
STAM AP-FW*	451410	60 (52) (45) (36)	bis 9.000	150	IP66 / IK10	ohne	220 - 240 VAC/ 50 60 Hz	(3.000 K) 4.000 K (5.000 K)	Poly- carbonat (PC)	120°	1.500 x 80 x 72

* D-Kennzeichnung * inkl. Durchgangsverdrahtung 5 x 1,5 mm²

