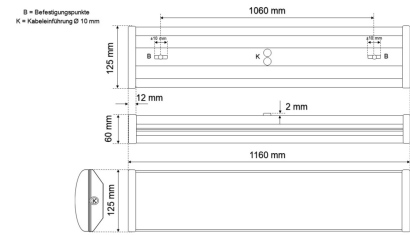


Datenblatt

AWL13 7850A.5784M

LED-Wannenleuchte, weiß, rechteckig, Multipower, opal, IP40, L 1160 x B 125 mm

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtendaten

Elektrotechnik

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Spannung | AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz |
| Elektrische Ausführung | schaltbar, Multipower |
| Bemessungsleistung | 26 - 48 W |
| Lichtausbeute | 130 lm/W |

Leuchtmittel / Lichttechnik

| | |
|-----------------------------|---|
| Bemessungslichtstrom | 3.400 - 5.700 lm |
| Lichtfarbe / Farbtemperatur | 840 / 4000 K |
| Farbwiedergabeindex | CRI>80 |
| LED-Lebensdauer | L ₈₀ /B ₁₀ (T _q 25 °C) 50000 Stunden |
| Photobiologische Klasse | I |
| Lichtverteilung | direkt 94%, indirekt 6% |
| Abstrahlwinkel | direkt 120° |

Werkstoffe / Maße / Gewichte

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Gehäusematerial / -farbe | Stahlblech, weiß |
| Abdeckung | Polycarbonat opal |
| Maße | L 1160 mm; B 125 mm; H 60 mm; |
| Gewicht | 1,700 kg |

Prüfungen / Einsatzbedingungen

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Montageart | Aufbau |
| Schutzart | IP40 |
| Schutzklasse | I |
| Stoßfestigkeit | IK07 |
| Umgebungstemperatur T _a | -20 °C bis +35 °C |

Ausschreibungstext

AWL13 7850A.5784M

LED-Wannenleuchte, weiß, rechteckig, Multipower, opal, IP40, L 1160 x B 125 mm. Multipower, , 3.400 - 5.700 lm, 26 - 48 W, Lichtausbeute 130 Lumen/Watt, Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L80/B10 (T_q 25 °C) 50000 Stunden. Abdeckung Polycarbonat opal konvex gewölbt, Gehäuse Stahlblech, Farbe weiß, Lichtverteilung direkt/indirekt 94% / 6%, Abstrahlwinkel 120°, Schutzklasse I, Stoßfestigkeit IK07, Schutzart IP40, Länge 1160 mm, Breite 125 mm, Höhe 60 mm, Gewicht 1,7 kg, Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +35 °C. Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: AWL13 7850A.5784M

Optional

schaltbar, DALI, Bewegungsmelder, prismatische Abdeckung, Lichtfarbe 3000 K