



Systembild



Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	DALI
Bemessungsleistung	bis 48 W
Lichtausbeute	120 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	bis 5.800 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	830 / 3000 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.5883DA

LED-Wannenleuchte, weiß, rechteckig, inkl. Treiber, opal, IP40, L 1160 x B 125 mm.

DALI, bis 5.800 lm, bis 48 W, Lichtausbeute 120 Lumen/Watt, Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 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.5883DA

Optional

schaltbar, Multipower, Bewegungsmelder, prismatische Abdeckung, Lichtfarbe 4000 K