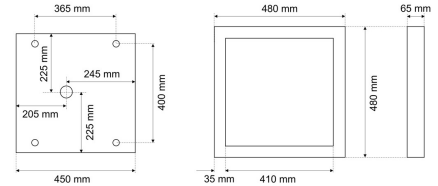
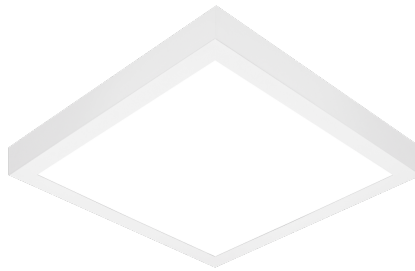


Datenblatt

ABP 2040A.3384DA

LED-Aufbaupanel, weiß, quadratisch, opal, IP44, L 480 x B 480 mm

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtdaten

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	DALI
Bemessungsleistung	bis 26 W
Lichtausbeute	127 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	bis 3.300 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	840 (neutralweiß) / 4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L ₈₀ /B ₁₀ (T _q 25 °C) 50.000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 100%
Abstrahlwinkel	direkt 85°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	Stahlblech, weiß
Abdeckung	opal
Maße	L 480 mm; B 480 mm; H 65 mm;
Gewicht	3,900 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Aufbau
Schutzart	IP44
Schutzklasse	I
Stoßfestigkeit	IK07
Umgebungstemperatur T _a	-20 bis +35

Ausschreibungstext

ABP 2040A.3384DA

LED-Aufbaupanel, weiß, quadratisch, opal, IP44, L 480 x B 480 mm .

DALI, , bis 3.300 lm, bis 26 W,
Lichtausbeute 127 Lumen/Watt,
Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin,
Farbwiedergabeindex CRI>80,
Lebensdauer L80/B10 (T_q 25 °C)
50000 Stunden.

Abdeckung opal,

Gehäuse Stahlblech,

Farbe weiß,

Lichtverteilung direkt 100%,

Abstrahlwinkel 85°,

Schutzklasse I, SELV,

Stoßfestigkeit IK07,

Schutzart IP44,

Länge 480 mm, Breite 480 mm, Höhe 65 mm,

Gewicht 3,9 kg,

Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +35 °C.

Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: ABP 2040A.3384DA

Optional

schaltbar, mikroprismatische Abdeckung, Notlicht, Bewegungsmelder, Gehäusefarbe grau, schwarz, Lichtfarbe 3000 Kelvin