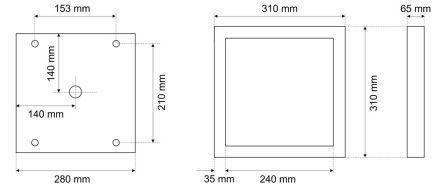
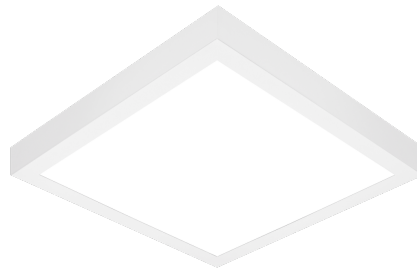
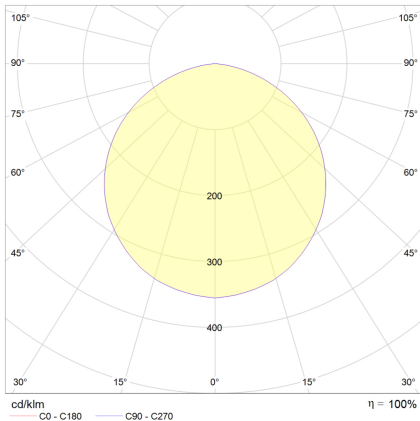


Datenblatt

ABP 2040A.2084DA

LED-Aufbaupanel, weiß, quadratisch, opal, IP44, L 310 x B 310 mm

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtdaten

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	DALI
Bemessungsleistung	bis 15 W
Lichtausbeute	133 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	bis 2.000 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 310 mm; B 310 mm; H 65 mm;
Gewicht	2,400 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

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

Ausschreibungstext

ABP 2040A.2084DA

LED-Aufbaupanel, weiß, quadratisch, opal, IP44, L 310 x B 310 mm .

DALI, , bis 2.000 lm, bis 15 W,
Lichtausbeute 133 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 310 mm, Breite 310 mm, Höhe 65 mm,
Gewicht 2,4 kg,
Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +35 °C.
Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: ABP 2040A.2084DA

Optional

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