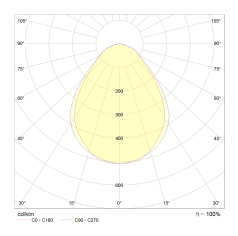
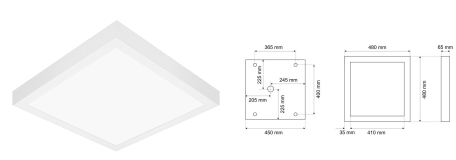
Datenblatt

ABP 2040MP.2283

FRISCH-Licht® Technische LED-Beleuchtung

LED-Aufbaupanel, quadratisch, mikroprismatisch, IP44, UGR<19, L 480 mm





Systembild













Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz

Elektrische Ausführung schaltbar
Bemessungsleistung 19 W
Lichtausbeute 116 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom 2200 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 100% Abstrahlwinkel direkt 110°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe Stahlblech, weiß
Abdeckung mikroprismatisch

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 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

ABP 2040MP.2283

LED-Aufbaupanel, quadratisch, mikroprismatisch, IP44,

UGR<19, L 480 mm. schaltbar, 2200 lm, 19 W, Lichtausbeute 116 Lumen/Watt, Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin,

Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L80/B10 (Tq 25 °C)

50.000 Stunden.

Abdeckung mikroprismatisch,

Entblendung UGR<19, für Bildschirmarbeitsplatz

geeignet.

Gehäuse Stahlblech,

Farbe weiß,

Lichtverteilung direkt 100%,

Abstrahlwinkel 110°, Schutzklasse I, SELV, Stoßfestigkeit IK07, Schutzart IP44,

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

Gewicht 3,9 kg,

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

Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: ABP 2040MP.2283

Optional

DALI, opale Abdeckung, Notlicht, Bewegungsmelder, Gehäusefarbe grau, schwarz, Lichtfarbe 4000 K