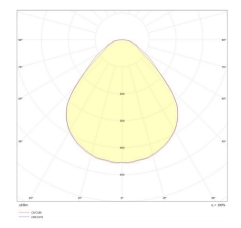
Datenblatt

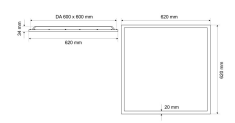
BLP41 2022MA.6786LE

LED-Backlight Panel, Modul 625, IP44, VE 1









Systembild















Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz

Elektrische Ausführung Treiber abhängig

Bemessungsleistung bis 43 W Lichtausbeute bis 160 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom bis 6.700 lm Lichtfarbe / Farbtemperatur 860 / 6000 K

Farbwiedergabeindex CRI>85

LED-Lebensdauer L_{80}/B_{10} (T_{q} 25 °C) 100.000 Stunden

Photobiologische Klasse I

Lichtverteilung direkt 100% Abstrahlwinkel direkt 90°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe Aluminium, weiß ähnlich RAL 9016
Abdeckung Linsen PMMA MICROPAL®

Maße L 620 mm; B 620 mm; DA 600 x 600 mm; ET 34

(inkl. Treiber 70) mm;

Gewicht 1,86 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart Einlege Schutzart IP44 Schutzklasse II Stoßfestigkeit IK04

Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

BLP41 2022MA.6786LE

LED-Backlight Panel, Modul 625, IP44, VE 1.

Tr. abhängig, bis 6.700 lm, bis 43 W, Lichtausbeute bis 160 Lumen/Watt,

Lichtfarbe 860, tageslichtweiß, 6000 Kelvin,

Farbwiedergabeindex CRI>85, Lebensdauer L80/B10 (Tq 25 °C)

100.000 Stunden.

Abdeckung Linsen PMMA MICROPAL®,

Entblendung UGR<19 bis 4.700 lm, UGR<20 bis 6.700,

für Bildschirmarbeitsplatz geeignet.

Gehäuse Aluminium,

Farbe weiß, ähnlich RAL 9016, Lichtverteilung direkt 100%,

Abstrahlwinkel 90°, Schutzklasse II, SELV, Stoßfestigkeit IK04, Schutzart IP44 raumseitig, Länge 620 mm, Breite 620 mm,

Deckenausschnitt 600 x 600 mm, ET 34 (inkl. Treiber

70) mm,

Gewicht 1,86 kg,

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

*** Verpackungseinheit (VE) 1 Stück.***

LED-Treiber bitte separat bestellen.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: BLP41 2022MA.6786LE

Optional

Multipower, DALI2, DIM 1-10 V, CASAMBI/Bluetooth, Notlicht (AC/DC), Durchgangsverdrahtungstauglich, Aufbaurahmen, Einbaurahmen, Seilabhängung, Federklammern, Lichtfarbe 3000 K, 4000 K