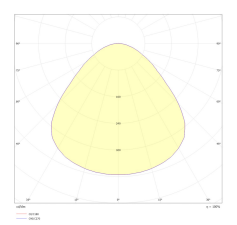
# **Datenblatt**

## ELP23 2063A.6483L

# LED-Einlegepanel, Modul 625, rechteckig, IP44









Systembild















#### Leuchtendaten

#### Elektrotechnik

Spannung Treiber abhängig
Elektrische Ausführung Treiber abhängig

Bemessungsleistung bis 50 W Lichtausbeute bis 146 lm/W

### **Leuchtmittel / Lichttechnik**

Bemessungslichtstrom bis 6.400 lm Lichtfarbe / Farbtemperatur 830 / 3000 K Farbwiedergabeindex CRI>80

LED-Lebensdauer  $L_{80}/B_{10}$  ( $T_q$  25 °C) 50.000 Stunden

Photobiologische Klasse

Lichtverteilung direkt 100% Abstrahlwinkel direkt 100°

#### Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe Aluminium, weiß
Abdeckung PMMA opal

Maße L 1245 mm; B 310 mm; ET 14 (inkl. Treiber 50)

mm;

Gewicht 3,70 kg

# Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart Einlege
Schutzart IP44
Schutzklasse II
Stoßfestigkeit IK05

Umgebungstemperatur T<sub>a</sub> -20 °C bis +35 °C

# Ausschreibungstext

#### ELP23 2063A.6483L

LED-Einlegepanel, Modul 625, rechteckig, IP44.

Tr. abhängig, bis 6.400 lm, bis 50 W, Lichtausbeute bis 146 Lumen/Watt, Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin,

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

50.000 Stunden.

Abdeckung PMMA opal,

Entblendung BAP 3000 cd/m², für Bildschirmarbeitsplatz geeignet.

Gehäuse Aluminium,

Farbe weiß,

Lichtverteilung direkt 100%, Abstrahlwinkel 100°, Schutzklasse II, SELV, Stoßfestigkeit IK05, Schutzart IP44 raumseitig,

Länge 1245 mm, Breite 310 mm, ET 14 (inkl. Treiber

50) mm,

Gewicht 3,7 kg,

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

LED-Treiber bitte separat bestellen.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: ELP23 2063A.6483L

#### **Optional**

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

ΤK