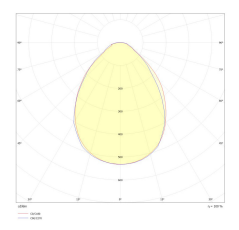
# **Datenblatt**

### ELP14 2063MA.6084L

# FRISCH-Licht® Technische LED-Beleuchtung

## LED-Einlegepanel, Modul 625, rechteckig, IP44, MICROPAL®, UGR<19







Systembild















#### Leuchtendaten

#### Ausschreibungstext

#BEZUG!

<u>Elektrotechnik</u>

Spannung Treiber abhängig
Elektrische Ausführung Treiber abhängig

Bemessungsleistung bis 50 W Lichtausbeute bis 134 lm/W

#### **Leuchtmittel / Lichttechnik**

Bemessungslichtstrom bis 6.000 lm Lichtfarbe / Farbtemperatur 840 / 4000 K Farbwiedergabeindex CRI>80

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

Photobiologische Klasse

Lichtverteilung direkt 100% Abstrahlwinkel direkt 90°

#### Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe Aluminium, weiß ähnlich RAL 9003

Abdeckung PMMA MICROPAL®

Maße L 1545 mm; B 190 mm; DA 1525 x 175 mm; ET

11,5 (inkl. Treiber 50) mm;

Gewicht 2,22 kg

#### Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart Einlege
Schutzart IP44
Schutzklasse II
Stoßfestigkeit IK05

Umgebungstemperatur T<sub>a</sub>

#### **Optional**

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