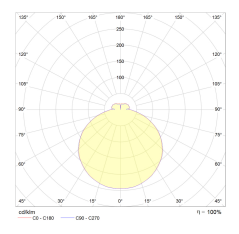
# **Datenblatt**

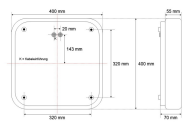
# **DLQE 5540PCM.5083M**

# FRISCH-Licht®

# LED-Wand- und Deckenleuchte, quadratisch, PC, IP54, ECO, L 400 mm







Systembild













#### Leuchtendaten

#### Elektrotechnik

Spannung AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz Elektrische Ausführung schaltbar, Multipower

Bemessungsleistung 30,5 - 35 W Lichtausbeute 144 lm/W

#### **Leuchtmittel / Lichttechnik**

Bemessungslichtstrom 4.400 - 5.000 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur 830 / 3000
Farbwiedergabeindex CRI>80

LED-Lebensdauer  $L_{80}/B_{10}$  (T<sub>q</sub> 25 °C) 50.000 Stunden

Photobiologische Klasse I

Lichtverteilung direkt 84%, indirekt 16%

Abstrahlwinkel direkt 125°

#### Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe weiß

Abdeckung Polycarbonat opal

 $\label{eq:lambda} \textit{Maße} \qquad \qquad \textit{L 400 mm; B 400 mm; H 70 mm;}$ 

Gewicht 2,00 kg

#### Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart Aufbau
Schutzart IP54
Schutzklasse I
Stoßfestigkeit IK10

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

## Ausschreibungstext

#### DLQE 5540PCM.5083M

LED-Wand- und Deckenleuchte, quadratisch, PC, IP54,

ECO, L 400 mm.

4.400 - 5.000 Lumen, 30,5 - 35 Watt, Lichtausbeute 144 Lumen/Watt, Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin,

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

50.000 Stunden.

Abdeckung Polycarbonat opal quadratisch,

Gehäuse Stahlblech,

Farbe weiß,

Lichtverteilung direkt/indirekt 84% / 16%.

Abstrahlwinkel 125°, Schutzklasse I, Stoßfestigkeit IK10, Schutzart IP54.

Länge 400 mm, Breite 400 mm, Höhe 70 mm, Gewicht

2 kg,

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

Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: DLQE 5540PCM.5083M

## **Optional**

DALI, DIM 1-10 V, Notlicht, AC/DC, Bewegungsmelder, Lichtfarbe 4000 K