



Systembild



Leuchtdaten

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	TRIAC
Bemessungsleistung	bis 25 W
Lichtausbeute	bis 141 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	bis 3.200 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	840 / 4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L ₈₀ /B ₁₀ (T _q 25 °C) 50000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 79%, indirekt 21%
Abstrahlwinkel	direkt 120°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	Stahlblech, weiß
Abdeckung	Opalglas
Maße	D 400 mm; H 120 mm;
Gewicht	2,750 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Aufbau
Schutzart	IP44
Schutzklasse	I
Stoßfestigkeit	IK02
Umgebungstemperatur T _a	-20 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

DLG 5400.3284PH

LED-Wand- und Deckenleuchte, Opalglas, TRIAC,
P44, D 400 mm.

TRIAC, bis 3.200 lm, bis 25 W,
Lichtausbeute bis 141 Lumen/Watt,
Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin,
Farbwiedergabeindex CRI>80,
Lebensdauer L80/B10 (Tq 25 °C)
50.000 Stunden.

Abdeckung Opalglas bombiert,
Gehäuse Stahlblech,
Farbe weiß,
Lichtverteilung direkt/indirekt 79% / 21%,
Abstrahlwinkel 120°,
Schutzklasse I, SELV,
Stoßfestigkeit IK02,

Schutzart IP44,
Durchmesser 400 mm, Höhe 120 mm,
Gewicht 2,75 kg,
Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +35 °C.
Inkl. Bajonett Drehverschluss.
Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: DLG 5400.3284PH

Optional

Multipower, DALI2, 1-10 V, TRIAC, CASAMBI/Bluetooth; Optionale Komponenten: DL PME/DL NL3/DL E14 NLF/NLBE