



Geo 3

Geliebt ist nur der Name «Geo». Alles andere haben wir erneuert. Das Ergebnis ist mehr Licht bei geringem Investitionsaufwand, niedrigere Betriebskosten durch höhere Effizienz, längere Lebensdauer, optimiertes Gehäuse, verbesserte LEDs. Alles in allem eine neue Leuchte als günstiges Einstiegsmodell in die Welt der effizienten LED-Einbau- und Anbauleuchten.

Mehr für weniger

FEATURES

- Neue Leuchte nach Re-Engineering
- Effiziente und kostengünstige Beleuchtungslösung
- Hohe Leuchteneffizienz von bis zu 144 lm/W
- Eine einfache Leuchte mit gutem Licht
- Bürotauglich ($UGR \leq 19$; $L_{max} \geq 65^\circ \leq 3000 \text{ cd/m}^2$)
- Perfekte Entblendung durch Spiegelraster

TECHNISCHE DATEN

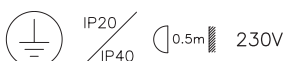
Systemleistung	23 W, 26 W, 31 W, 52 W, 63 W
Leuchtenlichtstrom	3000 lm, 3050 lm, 3200 lm, 3800 lm, 4000 lm, 4200 lm, 6450 lm, 6800 lm, 7600 lm, 8000 lm
Farbtemperatur	3000 K, 4000 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	$R_a \geq 80$
Lichtstromerhalt	L80 (B10) 50'000h
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20 / IP40

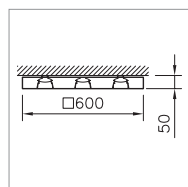
SPEZIFIKATIONEN

- Quadratische oder rechteckige Form
- 1, 2, 3 oder 4 LED-Felder
- 2 Leistungsstufen bei allen Modellen
- Regulierbar digital DALI
- Farbtemperaturen: 3000 K, 4000 K
- Betriebsgerät integriert
- Gehäuse aus Stahlblech, weiss

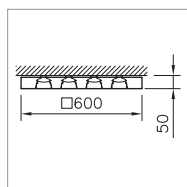
ANWENDUNGSFELDER

- Office & Education:** Büros, Schulzimmer, Eingangsbereiche, Schulungsräume, Besprechungsräume, Warteräume, Cafeterias
- Retail & Hospitality:** Restaurants, Eingangsbereiche, Flure

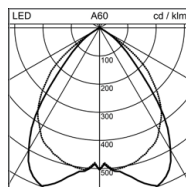




1

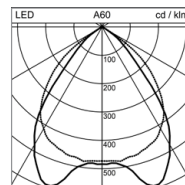
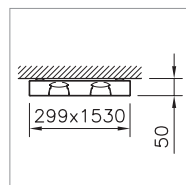
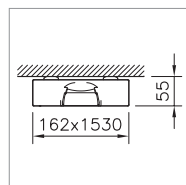
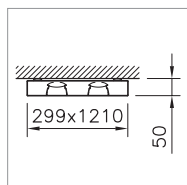
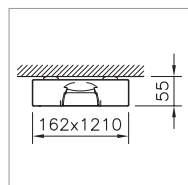


2



DECKENANBAULEUCHTE GEO 3 LED QUADRATISCH

Länge x Breite	Systemleistung	Leuchtenlichtstrom	Farbtemperatur	Bestell-Nummer	
600 x 600 mm	23 W	3200 lm	4000 K	1	2002.7187
600 x 600 mm	23 W	3050 lm	3000 K	1	2002.7186
600 x 600 mm	31 W	4200 lm	4000 K	2	2002.7185
600 x 600 mm	31 W	4000 lm	3000 K	2	2002.7184



DECKENANBAULEUCHTE GEO 3 LED RECHTECKIG

Länge x Breite	Systemleistung	Leuchtenlichtstrom	Farbtemperatur	Bestell-Nummer
1210 x 162 mm	26 W	3200 lm	4000 K	2001.4123
1210 x 162 mm	26 W	3000 lm	3000 K	2001.4122
1210 x 299 mm	52 W	6800 lm	4000 K	2002.7181
1210 x 299 mm	52 W	6450 lm	3000 K	2002.7180
1530 x 162 mm	23 W	4000 lm	4000 K	2001.4125
1530 x 162 mm	23 W	3800 lm	3000 K	2001.4124
1530 x 299 mm	63 W	8000 lm	4000 K	2002.7183
1530 x 299 mm	63 W	7600 lm	3000 K	2002.7182