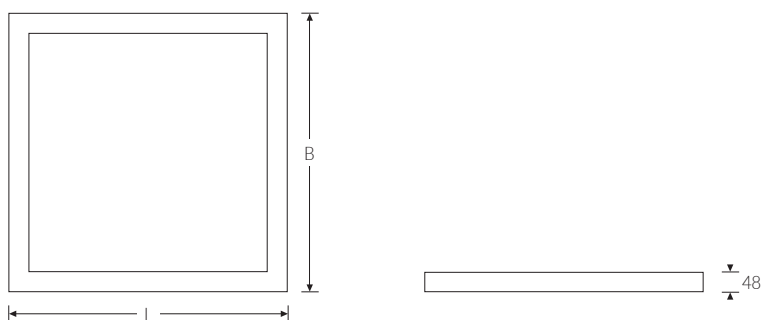
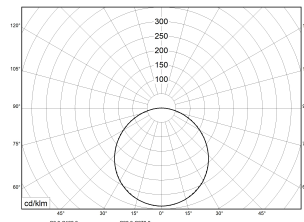
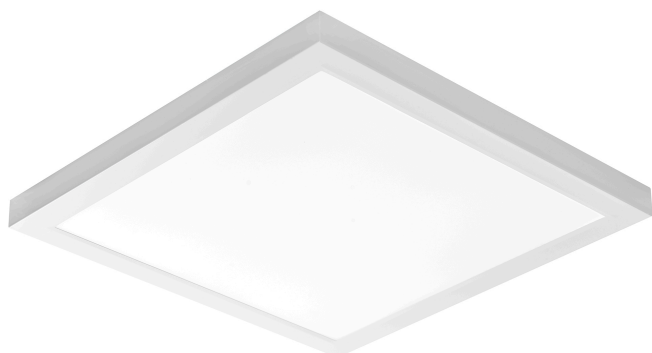


FLAT-A 620 OP BASIC 840 3600lm 29W | Artikelnummer 88110050



Hocheffiziente LED Panel Anbauleuchte. Gehäuse Stahlrahmen, Höhe 48,5 mm, weiß. Opale Abdeckung für äußerst homogene Ausleuchtung. Schutzart IP 40 raumseitig, IP 20 deckenseitig. Bevorzugter Einsatzbereich in Büro- und Geschäftsräumen (in Bereichen ohne Bildschirmarbeitsplatz). Integrierte LED Leuchtmittel sind in der Leuchte nicht austauschbar.

Montageart und Anwendungsbereich

Deckenanbau
Geeignet in Büros, Geschäfts- und Geschäftsräumen mit hohen Ansprüchen an die Blendungsreduzierung.

- Grundbeleuchtung

Technische Daten

Artikelnummer	88110050
GTIN (EAN)	4053995078567
Bestellbezeichnung	Flat-A LED OP M625
Betriebsgerät	LED-Konverter, austauschbar durch eine autorisierte Fachkraft
Lichtquelle	LED, nicht austauschbar
Energieeffizienzklasse(n) der verbauten Lichtquelle(n) (A-G)	Modul 1: D
Anzahl Leuchtmittel	1
Dimmbarkeit	nicht dimmbar
Netzspannung	220-240V/50-60Hz
Spannungsart	AC
Anschlussleistung max.	29 W
Lichtausbeute max. Bestromung	124 lm/W
Leuchtenlichtstrom max.	3600 lm
Farbtemperatur max.	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	Ra > 80
Farbtoleranz (MacAdam)	3
Nennlebensdauer	70000 h
Lebensdauerbewertung	L80/B10
Lichtverteilung	Extensiv
Abstrahlwinkel	120°

FLAT-A 620 OP BASIC 840 3600lm 29W

Artikelnummer 88110050

Technische Daten

Blendungsbewertung UGR - max 4H-8H 22

Anzahl Leuchten an Sicherungsautomat B16 40 Stück

Kabeleinführung (Position) rückseitig

Betriebs-Umgebungstemperatur - min. 10 °C

Betriebs-Umgebungstemperatur - max. 40 °C

Prüfungen

Schutzklasse SK II

Schutzart IP40

Schlagfestigkeit IK06

Glühdrahtfestigkeit PMMA 650°C

CE-Konform Ja

Maße und Gewichte

Länge (L) 620 mm

Breite (B) 620 mm

Höhe (H) 48 mm

Bruttogewicht (incl. Verpackung) 7,5 Kg

Nettogewicht 7,5 Kg

Inhalts- / Verpackungsmenge 1 Stück

FLAT-A 620 OP BASIC 840 3600lm 29W | Artikelnummer 88110050

Die genannten Werte sind Bemessungswerte. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Lichttechnische Werte unterliegen einer Allgmeintoleranz von +/-10%. Die technischen Inhalte entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Änderungen und Irrtum bleiben vorbehalten.



FLUOLITE Licht & Leuchten
Prinz-Eugen-Straße 21 | 88069 Tettnang
Tel. +49 7542 517 0
info@fluolite.de | www.fluolite.de