

Litegear Placida Clou 225 18-830-860-1800LM OneFitAll



Produktinformationen "Litegear Placida Clou 225 18-830-860-1800LM OneFitAll"

Flache LED Aufbauleuchte mit Farbwahl und Leistungsanpassung

Litegear® Placida Clou ist eine universelle LED-Aufbauleuchte mit sehr geringer Bauhöhe zur Installation an Decken oder Wänden. Mittels eines Montagebügels mit verschiebbaren Federclipsen läßt sich diese in kürzester Zeit in gesägte runde Deckenöffnungen von 65-210mm Durchmesser montieren oder zur Abdeckung von 65-150mm quadratischen Öffnungen verwenden. Alternativ kann Placida Clou auch mittels Schrauben und Dübel an Abhangdecken oder massiven Decken angeschraubt werden. Leichte und schnelle Montage durch beige packte Montagehalterung und Schrauben. Sehr homogene flickerfreie Lichtverteilung und hohe Helligkeit bis zu 116lm/W. Ideal zur Beleuchtung von Geschäftsflächen, Eingangshallen, Fluren oder Büros. Wählbare Lichtfarbe mittels Schalter: warmweiß 3000K, neutralweiß 4000K oder kaltweiß 6000K sowie wählbare Ausgangsleistung (Power Select) von 6W, 12W oder 18W. Sehr flache und ansprechende Designleuchte mit nur 19mm Aufbauhöhe. Montagebügel mit drehbarer Arretierung und Sicherheitsfangseil. Eingebautes IC-Vorschaltgerät mit Konstantstrom und elektrischen Anschlußklemmen.

Durch die lange Lebensdauer und dem günstigen Preis amortisiert sich ein Austausch bestehender Leuchten gegen Placida Clou Panels sehr schnell.

Anwendungsbereiche:

Wohnraum, Küche, Verwaltung, Flur, Verkaufsflächen, Sanitärbereich, Abstellräume

Ausgangsleistung (Power Select) vergleichbar mit:

6W-650-700lm: Ersatz für Glühbirne 60W, Halogen 20, 35, 50W;

Kompaktleuchtstofflampen G23 : 7-13W, G24: 13-18W

12W-1200-1300lm: Ersatz für Glühbirne 100W,

Kompaktleuchtstofflampen G24 : 2 x 13W, 2 x 18W, 1 x 26W

18W-1600-1800lm: Ersatz für Kompaktleuchtstofflampen G24 : 2 x

26W

Technische Daten:

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Lichtstrom | 1806 lm |
| Lichtausbeute: | 100 lm/W |
| Farbtemperatur: | 2800,4000,6000 K |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | ≥80 Ra |
| Farbkonsistenz (SDCM): | 4 |
| Leistungsaufnahme: | 6, 12, 18 W |
| elektrischer Leistungsfaktor (PF): | 0,9 |
| Lebensdauer: | >30.000 h L80/B20 |
| Schaltzyklen: | >50.000 |
| Zündzeit: | <0,5 s |
| Umgebungstemperatur: | -20°C - 45°C |
| Gehäusematerial: | Kunststoff |
| Gehäusefarbe | schwarz |
| Maße (ØxH) | 225x19 mm |
| Ausschnittmaß | 65-210 mm |
| Nettogewicht: | 400 g |
| Garantie | 3 Jahre |

Informationen und Downloads:

