

07 Einbauleuchten

PLANELO PREMIUM

LFPR036.2B322.P



Leuchten Leistung	36W
Leuchten Lichtstrom	3870lm
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	3000K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
Farbtoleranz	3 SDCM
Lebensdauer	50.000h L80
Steuerung	DALI dim
Montageart	Einbau, Aufbau, Abgehängt
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle	D

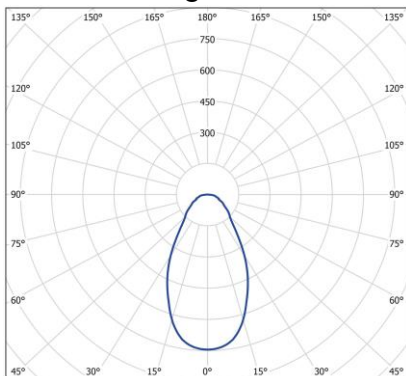


Beschreibung / Ausschreibung

Ultraflaches mehrschichtiges LED Lichtpanel mit hochwertigem Aluminiumrahmen; Rahmenfarbe weiß; Abgestimmt für den Einbau in Moduldecken; Einbaumontage, Anbau- oder Pendelmontage durch separat erhältliches Zubehör möglich; Spezieller mikrop Prismatischer Diffusor für blendfreies Licht UGR19, geeignet für Arbeitsplatzbeleuchtung nach DIN EN 12464-1; Geschlossenes LED System; Farbtoleranz: Initial MacAdam 3 SDCM; Allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI>80; LED Lebensdauer min. 80% des Lichtstromes nach 50.000h; Gesamtleistung 36W; Leuchten Lichtausbeute 107lm/W; Farbtemperatur warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000K; Dimension 1200x300x10mm, Gewicht: 2,0kg; Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20°C bis zu +40°C; Netzspannung: 220-240V/ 50/60 Hz; Schutzklasse (EN61140): II; Schutzart (DIN EN 60529): IP20; mit elektronischem Betriebsgerät ausgestattet: DALI dim; 5 Jahre Garantie. Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.

Lichtverteilung



Abmessungen

