

07 Einbauleuchten

PLANELO PREMIUM

LFPQ036.5B422.P



Leuchten Leistung	36W
Leuchten Lichtstrom	4510lm
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	4000K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
Farbtoleranz	3 SDCM
Lebensdauer	50.000h L80
Steuerung	PHASE dim
Montageart	Einbau, Aufbau, Abgehängt
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle	B

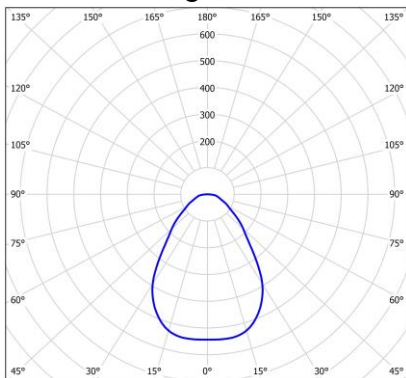


Beschreibung / Ausschreibung

Ultraflaches mehrschichtiges LED Lichtpanel mit hochwertigem Aluminiumrahmen; Rahmenfarbe weiß; Abgestimmt für den Einbau in Moduldecken M625; Einbaumontage, Aufbau- 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 125lm/W; Farbtemperatur neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000K; Dimension 620x620x10mm, 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: PHASE 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 B.

Lichtverteilung



Abmessungen

