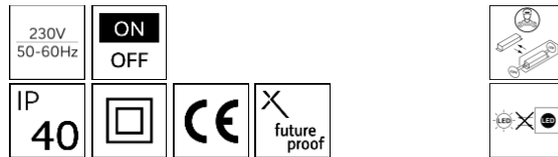


**09 Wand-Deckenleuchten**  
**PLANELO RENEW**

LFPW044.1B422



Leuchten Leistung	44W
Leuchten Lichtstrom	5570lm
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	4000K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
Farbtoleranz	3 SDCM
Lebensdauer	50.000h L80
Steuerung	ON-OFF schaltbar
Montageart	Aufbau
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle	D

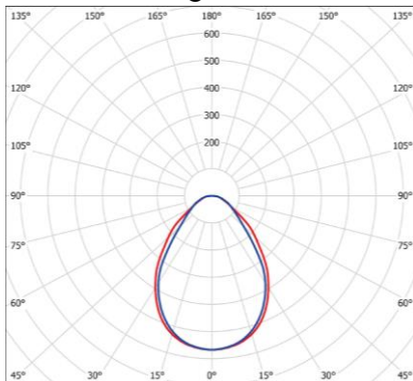


**Beschreibung / Ausschreibung**

Anbauleuchte aus Aluminium; Rahmenfarbe Weiß; Spezieller mikroprismatischer Diffusor für blendfreies Licht, UGR<19; Geschlossenes LED System; Farbtoleranz: Initial MacAdam 3 SDCM; Allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI>80; LED Lebensdauer min. 80% des Lichtstromes nach 50.000h; Gesamtleistung 44W; Leuchten Lichtausbeute 127lm/W; Farbtemperatur neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000K; Dimension 1550x325x43mm, Spezielle Maße für den einfachen Austausch bestehender Leuchten (wie T5/T8 Röhren) um Montagelöcher, Farbrückstände, etc. zu überdecken; Gewicht: 2,5kg; Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20°C bis zu +40°C; Netzspannung: 220-240V/ 50/60 Hz; Schutzklasse (EN61140): II; Schutzart (DIN EN 60529): IP40; mit elektronischem Betriebsgerät ausgestattet: ON-Off schaltbar; 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**

