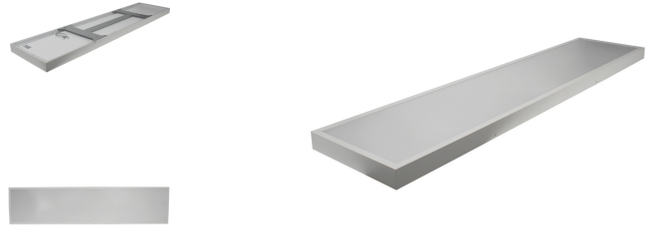


Litegear RENOVIA 157/36-50-840-6000LM BAP, PMMA, DALI Push Dim



Technische Daten:

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Lichtstrom | 6000 lm |
| Lichtausbeute: | 120 lm/W |
| Farbtemperatur: | 4000 K |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | ≥80 Ra |
| Farbkonsistenz (SDCM): | 3 |
| Leistungsaufnahme: | 50 W |
| elektrischer Leistungsfaktor (PF): | 0.95 |
| Lebensdauer: | >50.000 h L80/B10 |
| Schaltzyklen: | >100.000 |
| Zündzeit: | <0,5 s |
| Umgebungstemperatur: | -20°C - 45°C |
| Gehäusematerial: | Aluminium |
| Gehäusefarbe | weiß |
| Gehäusebeschichtung: | pulverbeschichtet |
| Maße (LxBxH) | 1570x360x45 mm |
| Nettogewicht: | 5670 g |
| Garantie | 5 Jahre |

Produktinformationen "Litegear RENOVIA 157/36-50-840-6000LM BAP, PMMA, DALI Push Dim"

Anbau Renovierungsleuchte

Renovia dient als Ersatz für traditionelle Rasteranbauleuchten mit Leuchtstoffröhren Bestückung. Das größere Gehäuse kann verschmutzte Ränder außerhalb des alten Leuchtgehäuses überdecken somit ist kein komplette Renovierung oder Deckenanstrich mehr nötig.

Leichte Montage durch separate Deckenhalterung mit elektronischem Vorschaltgerät und Terminal. Die LED-Leuchte wird einfach in die Halterung eingehängt und ist somit sehr servicefreundlich! Gleichmäßige, breite Lichtverteilung mit geringer Blendung durch Mikropomatik UGR< 19 für Bildschirmarbeitsplätze nach DIN EN 12464-1. Optische Leuchtfläche aus UV- und temperaturbeständigem Polymethylmethacrylat (PMMA). Augenschonendes, flickerfreies LED-Licht. Vorschaltgerät mit langer Lebensdauer >50.000 Stunden.

Optional auch in dimmbarer Version lieferbar: Dali, Push-Dim, 1-10V, Funk, Zigbee

In 3 Größen und Leistungsklassen lieferbar.

Anwendungsbereiche:

- Büro, Konferenzraum, Bildschirmarbeitsplatz BAP UGR< 19

Informationen und Downloads:



- Sanitärbereich und Aufenthaltsräume