

Litegear RENOVIA 157/29-40-840-5200LM BAP, PMMA



Produktinformationen "Litegear RENOVIA 157/29-40-840-5200LM BAP, PMMA"

Anbau Renovierungsleuchte

Renovia dient als Ersatz für traditionelle Rasteranbauleuchten mit Leuchtstoffröhren Bestückung. Das größere Gehäuse kann verschmutzte Ränder außerhalb des alten Leuchtengehäuses 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 Mikroprismatik UGR< 19 für Bildschirmarbeitsplätze nach DIN EN 12464-1. Optische Leuchtfäche 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.
- Version mit wählbarer Ausgangsleistung Power Select: 29W (750mA), 34W (900mA), 40W (1050mA)

Anwendungsbereiche:

Änderungen vorbehalten
 Technical details are subject to change
 (c) 2017

Litegear GmbH
 An Fürthenrode 45
 52511 Geilenkirchen

Tel.: +49 (0)2451 48453-0
 Fax: +49 (0)2451 48453-13
www.litegear.de



Technische Daten:

Lichtstrom	5200 lm
Lichtausbeute:	130 lm/W
Farbtemperatur:	4000 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	≥80 Ra
Farbkonsistenz (SDCM):	3
Leistungsaufnahme:	40 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)	1570x360x55 mm
Nettogewicht:	4669 g
Garantie	5 Jahre

Informationen und Downloads:



- Labor, Krankenhaus, Fitness-Center
- Flur und Empfang
- Sanitärbereich und Aufenthaltsräume