

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



## Technische Daten:

Lichtstrom:	5200 lm
LED-Leistung:	39 W
Lichtausbeute:	130 lm/W
Farbtemperatur:	4000 K
Lichtfarbe:	neutralweiß
Farbwiedergabeindex:	≥80 Ra
Farbkonsistenz (SDCM):	<3
Abstrahlwinkel:	90 °
Blendwirkung (UGR):	<19
Lichtaustritt:	unten
LED-Chip:	SMD
Anzahl LEDs:	96
Zündzeit:	<0,5 s
Eingangsspannung:	AC 200-240V, 50/60Hz
Leistungsaufnahme:	40 W
Treiber enthalten:	✓
Hersteller Treiber:	AGT
elektrischer Leistungsfaktor (PF):	>0.95
Einspeisung Netzteil:	Klemme
Ausgangsspannung Treiber:	DC 25-42V, 750-1050mA
CC/CV:	CC
Ausgangsstrom einstellbar:	✓
Einspeisung Leuchteneinheit:	Steckverbinder
Schaltzyklen:	>100.000
Elektrische Schutzklasse:	II
Umgebungstemperatur:	-20°C - 45°C
Lagertemperatur:	-20°C - 55°C

Maße:	1570x360x55 mm
Montage:	Decke, Wand
Montageart:	Aufbau
IP Klasse:	20
IK-Klasse:	03
Gehäusefarbe:	weiß
Gehäusefarbe RAL-Code:	ähnlich 9016
Gehäusematerial:	Aluminium
Gehäusebeschichtung:	pulverbeschichtet
Besonderheiten des Gehäuses:	zweigert. Anbaugehäuse
Abdeckung:	Mikroprismatisch PMMA
Nettogewicht:	4669 g
Verpackungstyp:	Karton
Gewicht inkl. Verpackung:	6.62 kg
Inhalt Masterkarton:	2
Abmessungen Masterkarton:	1635x220x425 mm
Gewicht Masterkarton:	14,73 kg
Qualitätsserie:	Advance Line
Garantie:	5 Jahre
Lebensdauer:	50.000 h L80/B10
entsorgungspflichtig:	✓
Zolltarifnummer:	9405119090
Prüfzeichen:	CE
Barcode:	4250557818764
Renovierungsleuchte mit größeren Abmessungen	
Renovation light with bigger dimensions	
PMMA Lightguideplate, anti yellow	
Bildschirmarbeitsplatztauglich DIN EN12464-1	
Power Select: 29/34/40W; 750, 900, 1050mA	

Informationen und Downloads:



