

LED Wandleuchte EcoMax

- Architektonisches Design und komfortable Lichtverteilung
- Über 60% Energieeinsparung gegenüber Kompaktleuchtstoff-Lampen
- Effiziente und gleichmäßige Lichtverteilung
- Optional mit kombiniertem Bewegungs-/ Tageslicht Sensor (Type "Mikrowave")--> MD Version
- Einfache Verbindung und Montage

IP66

IK10

50,000 h
L70B50

30,000 h
L80B50

Artikeldaten

Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)
140051998	LEDWall-Mounted Rd300-13W-3000-WH	CFL 2x18W	13	1000	77	3000
140051999	LEDWall-Mounted Rd300-13W-3000-MD-WH	CFL 2x18W	13	1000	77	3000
140051994	LEDWall-Mounted Rd300-13W-4000-WH	CFL 2x18W	13	1100	85	4000
140051995	LEDWall-Mounted Rd300-13W-4000-MD-WH	CFL 2x18W	13	1100	85	4000
140058219	LEDWall-Mounted Rd300-20W-3000-WH	CFL 2x26W	20	1700	85	3000
140058220	LEDWall-Mounted Rd300-20W-3000-MD-WH	CFL 2x26W	20	1700	85	3000
140058215	LEDWall-Mounted Rd300-20W-4000-WH	CFL 2x26W	20	1800	90	4000
140058216	LEDWall-Mounted Rd300-20W-4000-MD-WH	CFL 2x26W	20	1800	90	4000

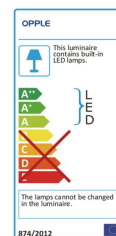
Auf Anfrage erhältlich mit Notbeleuchtung (inkl. Akkupack 1h)

Technische Daten	
Ein-/aus-Zyklen	100.000
Farbbeständigkeit (SDCM)	4
Dimmbar	Nein
Farbe	Weiß RAL9003
CRI	≥ 80
IP-Klasse	IP66
IK-Klasse	IK10
Schutzklasse	II
Integrierter Treiber (Ja/Nein)	Ja
Glühdrahtprüfung	650 °C
Treibererausfallrate (bei 5.000 Std)	0.5 %
Weight (pc/kg)	0,96 / 1,02 / 1,04 / 1,10
PF	≥ 0,90

Stromversorgung	
Frequenz	50/60 Hz
Spannung	220-240 V
AC / DC	AC/DC

Material	
Gehäusematerial	Polycarbonat
Optisches Material	Polycarbonat

Anwendungsmöglichkeiten	
Betriebstemperatur	-25 - 50 °C
Anwendungstemperatur	25 °C
Lagertemperatur	-25 - 50 °C



Produktmaße (mm)

LEDWall-Mounted Rd300

