



LED Porchlight EcoMax

- Master-Außenbeleuchtung mit integriertem Bewegungsmelder und Tageslichtsensor
- Automatische Dimmung auf bis zu 20% Lichtstärke im Fall von ausbleibender Bewegung
- Eine Master-Leuchte kann bis zu 10 HighLight -Leuchten steuern,
- Geeignet für die Verwendung in Umgebungen mit hohen Anforderungen
- Energieeinsparung bis zu 50% Prozent im Vergleich zu Beleuchtungskörpern mit Kompaktspirallempe
- Zusätzliche Energieeinsparung durch den Automatikdimmer

IP65

IK10

DIM

50,000 h
L70B50

30,000 h
L80B50

Artikeldaten

Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)
140064477	LEDPorch-E Re120-5W-3000K-WH	TL 8W	5	450	90	3000
140064478	LEDPorch-E Re120-5W-4000K-WH	TL 8W	5	500	100	4000
140064479	LEDPorch-E Re120-6W-3000K-MD-WH	TL 8W	6	480	80	3000
140064480	LEDPorch-E Re120-6W-4000K-MD-WH	TL 8W	6	510	85	4000
140064481	LEDPorch-E Re120-8W-3000K-WH	CFL 11W	8	720	90	3000
140064482	LEDPorch-E Re120-8W-4000K-WH	CFL 11W	8	800	100	4000
140064483	LEDPorch-E Re120-9W-3000K-MD-WH	CFL 11W	9	765	85	3000
140064484	LEDPorch-E Re120-9W-4000K-MD-WH	CFL 11W	9	810	90	4000

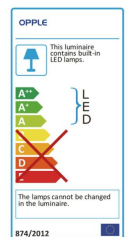
Auf Anfrage erhältlich mit Notbeleuchtung

Technische Daten	
Ein-/aus-Zyklen	100.000
Farbbeständigkeit (SDCM)	6
Dimmbar	Ja
Farbe	Weiß
CRI	≥ 80
IP-Klasse	IP65
IK-Klasse	IK10
Schutzklasse	II
Integrierter Treiber (Ja/Nein)	Ja
Glühdrahtprüfung	650 °C
Treiber ausfallrate (bei 5.000 Std)	0,5 %
Weight (pc/kg)	0,83 / 0,87
PF	≥ 0,90

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

Material	
Gehäusematerial	Kunststoff
Optisches Material	Polycarbonat

Anwendungsmöglichkeiten	
Betriebstemperatur	-30 - 50 °C
Anwendungstemperatur	25 °C
Lagertemperatur	-30 - 60 °C



Produktmaße (mm)

LEDPorch-E Re120

