



Porchlight EcoMax

- Einfache Lösung für den Austausch und die Modernisierung von bestehenden konventionellen Beleuchtungskörpern
- IP65 und hohe Schlagfestigkeit (IK10) für Außenanwendungen



Artikeldaten

Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Mit Sensor	Gewicht (kg/st)
Einzelbatterieleuchte inklusive 1 Stunde Akku, Ein-Aus								
549004004310	LEDPorch-E Re120-5W-4000K-EM1	TL 8W	5	500	100	4000	Nein	1,03

Produkt- und Verpackungsinformationen

Artikel		Verpackung				
Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	EU HS Code	Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg)	EAN	Stück/Karton
549004004310	LEDPorch-E Re120-5W-4000K-EM1	94051190	352x127x96	1,05	6941408874104	1

Technische Daten

Lebensdauer (L70)	50.000 h
Lebensdauer (L80)	30.000 h
Ein-/aus-Zyklen	100.000
Farbbeständigkeit (SDCM)	4
Steuerbar	Ein-Aus
Sensor type	Kein Sensor
Sensortechnik	Kein Sensor
Farbe	weiß
CRI	> 80
Schutzart (IP)	IP65
Schlagfestigkeit	IK10
Schutzklasse	II
Risikogruppe (EN 62471)	RG0
Mit Betriebsgerät	Ja
Glüdrahtprüfung	650°C
Leistungsfaktor	≥ 0,9

Stromversorgung

Frequenz	50/60 Hz
Nennspannung	220-240 V
DC input voltage	Siehe Kataloganhang, Anschlußwerte und Gleichstromlichkeit (DC-fähig)

Material

Gehäusematerial	Polycarbonat
Optisches Material	Polycarbonat

Anwendungsmöglichkeiten

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



ENERGY

OPPLE Lighting
549004004310

A	→
B	→
C	→
D	→
E	→
F	→
G	→

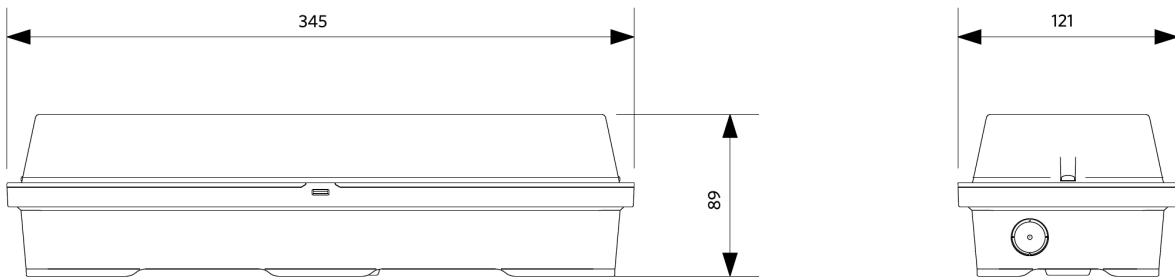
F

5
kWh/1000h

2019/2015

Produktmaße (mm)

LEDPorch-E Re120



Lichttechnische Daten

