



## Wall Spot

- Zur Lichtakzentsetzung, besonders geeignet für moderne Architektur
- Schutzart IP65 und Stoßfestigkeitsgrad IK06
- Korrosionsbeständiges Aluminiumdruckgussgehäuse ohne sichtbare Schrauben (rostfreier Stahl)
- Einfache Installation durch zweifach Einspeisemöglichkeit
- Verschiedene Abstrahlwinkel über Reflektorzubehör
- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten, sowohl gewerblich als auch privat
- IP65 und Seewasserluft beständig



## Artikeldaten

Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Abstrahlwinkel	Gewicht (kg/st)
71500002600	LEDWallSpot-E Rd60-10W-840-24D-BL	Halogen 75W	10	800	80	4000	24°	0,60

## Zubehörteile



71500002700  
LEDWallSpot-Rd60-Reflector-60D

71500003000  
LEDWallSpot-Rd60-Reflector-15D

## Produkt- und Verpackungsinformationen

Artikel			Verpackung			
Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	EU HS Code	Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg)	EAN	Stück/Karton
71500002600	LEDWallSpot-E Rd60-10W-840-24D-BL	94054239	235x110x145	0,75	6941408886237	1
71500002700	LEDWallSpot-Rd60-Reflector-60D	94059200	75x75x40	0,02	6941408886282	1
71500003000	LEDWallSpot-Rd60-Reflector-15D	94059200	75x75x40	0,02	6941408886299	1

Technische Daten	
Lebensdauer (L70)	50.000 h
Lebensdauer (L80)	30.000 h
Ein-/aus-Zyklen	100.000
Farbbeständigkeit (SDCM)	4
Steuerbar	Ein-Aus
Farbe	schwarz
CRI	> 80
Schutzart (IP)	IP65
Schlagfestigkeit	IK06
Schutzklasse	I
Risikogruppe (EN 62471)	RG1
Mit Betriebsgerät	Ja
Glühdrahtprüfung	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	
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Optisches Material	Polycarbonat
Seewasserluft beständig	n/a

Anwendungsmöglichkeiten	
Betriebstemperatur	-30-+45°C
Anwendungstemperatur	+25°C
Lagertemperatur	-30-+60°C

**5** JAHRE GARANTIE



**ENERGY**

OPPLE Lighting  
715000002600

A
B
C
D
E
F
G

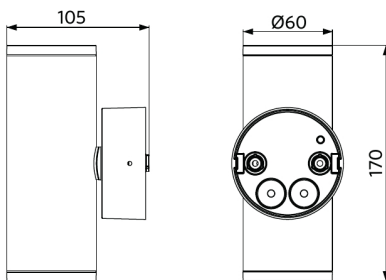
**G**

**10**  
kWh/1000h

2019/2015

## Produktmaße (mm)

LEDWallSpot-E Rd60



## Lichttechnische Daten

