



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

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Abstrahlwinkel	Gewicht (kg/st)
Ein-Aus								
715000004100	LEDWallSpot-E Rd76-20W-840-36D-WH	HID 35W	20	2100	105	4000	36°	0,90

Zubehörteile



715000003200
LEDWallSpot-Rd76-Reflector-60D

715000003300
LEDWallSpot-Rd76-Reflector-15D

Produkt- und Verpackungsinformationen

Artikel			Verpackung			
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	EU HS Code	Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg)	EAN	Stück/Karton
715000004100	LEDWallSpot-E Rd76-20W-840-36D-WH	94054239	235x110x145	1,06	6941408886251	1
715000003200	LEDWallSpot-Rd76-Reflector-60D	94059200	75x75x40	0,03	6941408886305	1
715000003300	LEDWallSpot-Rd76-Reflector-15D	94059200	75x75x40	0,03	6941408886312	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	weiß
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



ENERGY

OPPLE Lighting
715000004100

A	
B	
C	
D	
E	
F	
G	

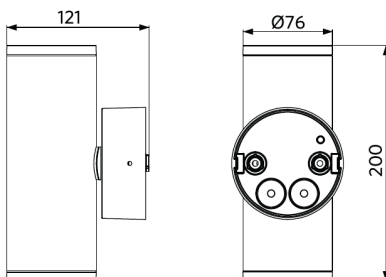
F

20
kWh/1000h

2019/2015

Produktmaße (mm)

LEDWallSpot-E Rd76



Lichttechnische Daten

