



Wall Spot

- Kinkiet do bezpośredniego i pośredniego rozsyłu światła akcentowego stosowany w nowoczesnej architekturze
- Stopień ochrony IP65 z wysoką odpornością na uderzenia wynoszącą IK06
- Odporna na korozję obudowa z odlewanego aluminium bez widocznych śrub (stal nierdzewna)
- System Loop-in i loop-out zapewniający łatwą instalację
- Dostępne różne kąty świecenia dzięki akcesoriom do reflektorów
- Szerokie zastosowania, zarówno w obiektach handlowych i mieszkalnych
- IP65 i konstrukcja nadająca się do zastosowań przybrzeżnych



Dostępne wersje

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Strumień świetlny (lm)	Skuteczność świetlna (lm/W)	Temperatura barwowa (K)	Kąt świecenia	Waga (kg/szt.)
On-Off								
71500002800	LEDWallSpot-E Rd60-10W-830-24D-BL	Halogen 75W	10	750	75	3000	24°	0,60

Akcesoria



71500002700
LEDWallSpot-Rd60-Reflector-60D

71500003000
LEDWallSpot-Rd60-Reflector-15D

Wymiary i pakowanie

Produkty			Opakowanie			
Kod produktu	Opis produktu	EU HS Code	Wymiary (mm)	Waga brutto (kg)	EAN	ilość sztuk w opakowaniu
71500002800	LEDWallSpot-E Rd60-10W-830-24D-BL	94054239	235x110x145	0,75	6941408886220	1
71500002700	LEDWallSpot-Rd60-Reflector-60D	94059200	75x75x40	0,02	6941408886282	1
71500003000	LEDWallSpot-Rd60-Reflector-15D	94059200	75x75x40	0,02	6941408886299	1

Parametry techniczne	
Trwałość (L70)	50 000 h
Trwałość (L80)	30 000 h
Liczba cykli włączania i wyłączenia	100 000
Spójność kolorów (SDCM)	4
Sciemnianie	On-Off
Kolor wykończenia	Czarny
CRI	> 80
IP	IP65
IK	IK06
Klasa ochrony	I
Grupa ryzyka (EN 62471)	RG1
W tym zasilanie (tak / nie)	Tak
Próba rozżarzoną drutem	650°C
PF	≥ 0,9

Zasilanie elektryczne	
Częstotliwość	50/60 Hz
Napięcie AC	220-240 V
DC input voltage	Patrz załącznik do katalogu Dostępne wersje połączeń

Wykonanie	
Obudowa	Aluminium
Optyka	Poliwęglan
Odporność na zastosowania przybrzeżne	n/a

Warunki użytkowania	
Zakres temperatur pracy	-30-+45°C
Temperatura użytkowania	+25°C
Temperatura składowania	-30-+60°C



ENERGY

OPPLE Lighting
71500002800

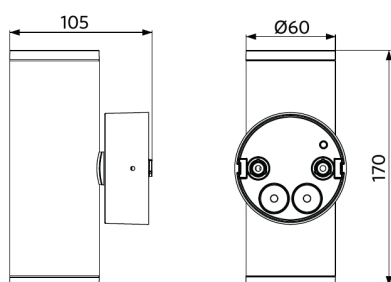
A
B
C
D
E
F
G

10
kWh/1000h

2019/2015

Rysunki techniczne (mm)

LEDWallSpot-E Rd60



Dane fotometryczne

