

Wall Light Lucia

- Stylowa, kompaktowa i wytrzymała oprawa ścienna do zastosowań zewnętrznych
- Bardzo smukła, o grubości zaledwie 30 mm
- Estetyczny efekt świetlny góra-dół
- Elegancka konstrukcja odlewanego ciśnieniowo korpusu bez widocznych śrub
- System Loop-in i loop-out zapewniający łatwą instalację
- 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)	Waga (kg/szt.)
On-Off							
715000006400	LEDWall-Lucia-E Re175-10W-830-BL	Halogen 80W	10	950	95	3000	0,57

Wymiary i pakowanie

Produkty			Opakowanie			
Kod produktu	Opis produktu	EU HS Code	Wymiary (mm)	Waga brutto (kg)	EAN	ilość sztuk w opakowaniu
715000006400	LEDWall-Lucia-E Re175-10W-830-BL	94054239	200x125x60	0,87	6931783002933	1

5 LAT GWARANCJI




ENERGY
OPPLE Lighting
715000006400

A
B
C
D
E
F
G

F

10
kWh/1000h



2019/2015

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
Kąt świecenia	30° x 80°
Kolor wykończenia	Czarny
CRI	> 80
IP	IP65
IK	IK08
Klasa ochrony	I
Grupa ryzyka (EN 62471)	RG1
W tym zasilanie (tak / nie)	Tak
Próba rozżarzoną drutem	850°C
PF	≥ 0,9

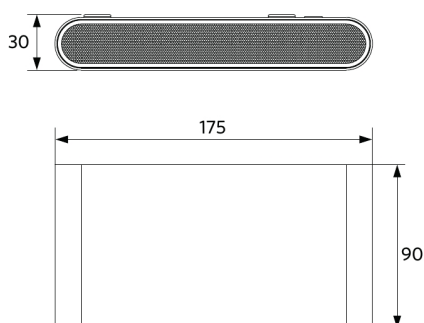
Zasilanie elektryczne	
Częstotliwość	50/60 Hz
Napięcie AC	220-240 V
DC input voltage	Nie

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

Warunki użytkowania	
Zakres temperatur pracy	-20-+45°C
Temperatura użytkowania	+25°C
Temperatura składowania	-20-+60°C

Rysunki techniczne (mm)

LEDWall-Lucia-E Re175-10W



Dane fotometryczne

