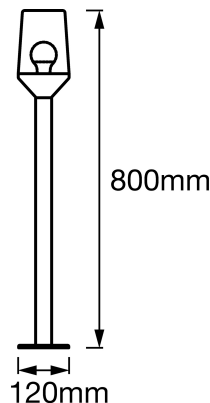


## Oprawa zewnętrzna ENDURA CLASSIC CALICE 80CM Post E27

Oprawy oświetleniowe ze stali nierdzewnej ze szklanym kloszem. Cechy produktu: Dostępne w wersji z czujnikiem podczerwieni lub bez. Obudowa ze stali nierdzewnej. Stopień ochrony: IP44. Korzyści ze stosowania produktu: Wysoka uniwersalność wyboru źródła światła dzięki trzonkowi E27. Łatwa i szybka instalacja. Obszar zastosowań: Elewacje budynków. Oświetlenie awaryjne. Patia, balkony. Oświetlenie ścieżek dla pieszych. Podjazdy. Wyposażenie / Akcesoria: Kompletnie akcesoria do montażu i podłączenia w zestawie. Źródła światła nie są dostarczane w zestawie.



### Informacje ogólne

Nazwa producenta	LEDVANCE GmbH
ID produktu wg producenta	4058075478015
Nazwa marki	LEDVANCE
Seria produktu	ENDURA CLASSIC CALICE
Kraj pochodzenia	Chiny
Kod celny	94051098

### Opis ETIM

Klasa	Oprawa ścienna/sufitowa (EC002892)
Grupa	Oprawy oświetleniowe (EG000027)
Do montażu ściennego	Nie
Przystosowane do zawieszenia	Nie
Do montażu sufitowego	Nie
Do montażu wbudowanego	Nie
Do montażu natynkowego	Tak
Przystosowane do tworzenia linii świetlnych	Nie
Do stanowisk pracy z monitorami wg EN 12464-1	Nie
Źródło światła	LED, niewymienne
Zawiera źródło światła	Nie
Materiał obudowy	Stal szlachetna
Kolor obudowy	Stal szlachetna
Materiał klosza	Szkoło przezroczyste
Rodzaj rastra	Inne
Rodzaj napięcia	AC

Napięcie znamionowe	220..240 V
Ze statecznikiem	Nie
Ściemniacz 0-10 V	Nie
Ściemniacz 1-10 V	Nie
Ściemniacz DALI	Nie
Ściemniacz DMX	Nie
Ściemniacz DSI	Nie
Potencjometr ściemniacza (zintegrowany)	Nie
Ściemniacz GPRS	Nie
Ściemniacz LineSwitch	Nie
Ściemniacz systemowy producenta	Nie
Ściemniacz PWM	Nie
Ściemniacz z odcinaniem fazy	Nie
Ściemniacz z nacinaniem fazy	Nie
Ściemniacz programowalny	Nie
Ściemniacz RF	Nie
Ściemniacz triakowy	Nie
Ściemniacz Touch and Dim	Nie
Ściemniacz Zigbee	Nie
Ściemniacz z przyciskiem	Nie
Ściemniacz zależny od statecznika	Nie
Bez funkcji ściemniania	Tak
Stopień ochrony (IP)	IP44
Klasa ochronności	I
Do oświetlenia awaryjnego	Nie
Z czujnikiem ruchu	Nie
Z czujnikiem światła	Nie
Możliwość pokrycia oprawy materiałem termoizolacyjnym	Nie
Ze szczelinami wentylacyjnymi	Nie
Współczynnik mocy	0,50
Szerokość	120 mm
Wysokość/głębokość	800,0 mm
Długość	120 mm
Średnica zewnętrzna	120 mm
Typ połączenia	Inne

## Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4058075478015
-------------------------	---------------

## Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4058075478022
-------------------------	---------------