



# Applique ovale CCT 15W

APPLIQUE CCT OVALE 15W IP54  
3000/4000K

Cod: **6361196**



IP54

Protetto contro la polvere e gli spruzzi



II

Classe di protezione II



CRI >80

Indice di resa cromatica >80



Conforme ai CAM

Prodotto conforme ai CAM (Criteri Ambientali Minimi) Edifici, per installazione in interni ed esterni



CCT variabile

Temperatura  
selezionabile

di

colore



Garanzia ReeR

La ReeR garantisce il prodotto per un periodo della durata di 3 anni



## Descrizione tecnica

Codice prodotto: 6361196 | Categoria: Apparecchi da esterni | Modello: Applique | Descrizione prodotto: APPLIQUE CCT OVALE 15W IP54 3000/4000K | Tipo di sorgente: SMD | Temperatura colore (CCT): 3000 / 4000K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): > 6 | Flusso luminoso (lm): 1300 / 1400 | Angolo di emissione: 160° | Sicurezza fotobiologica: Gruppo di Rischio 1 (Rischio basso) | Durata del LED: L70 B50 50.000h | Classe efficienza energetica: Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015): F | Larghezza (mm): 104 | Lunghezza (mm): 230 | Altezza (mm): 42 | Attacco lampada: 200 | Grado IK: IP 54 | Colore finitura: IK08 | Tipologia di finitura: White RAL9003 | Materiale diffusore: PC (polycarbonate) | Temperatura operativa minima: +50° C | Potenza nominale (W): -20° C | Fattore di potenza: 15 | Alimentazione: >0,5 | Alimentatore: 230V 50/60Hz | Classe di isolamento: Incluso | Dimmerabile: II | Spina: No |

## Dati illuminotecnici

Tipo di sorgente	SMD	Sicurezza fotobiologica	Gruppo di Rischio 1 (Rischio basso)
Temperatura colore (CCT)	3000 / 4000K	Durata del LED	L70 B50 50.000h
Indice resa cromatica (CRI)	> 80	Classe efficienza energetica	Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015): F
MacAdam (SDCM)	< 6		
Flusso luminoso (lm)	1300 / 1400		
Angolo di emissione	160°		

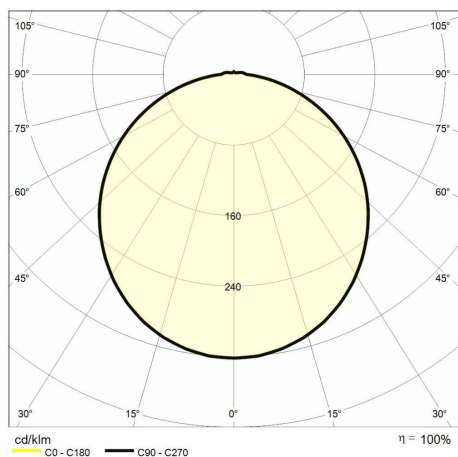
## Dati meccanici

Larghezza (mm)	104	Grado IK	IK08
Lunghezza (mm)	230	Colore finitura	Bianco RAL9003
Altezza (mm)	42	Materiale corpo	PC (polycarbonato)
Peso (g)	200	Temperatura operativa massima	+50° C
Grado IP	IP 54	Temperatura operativa minima	-20° C

## Dati elettrici

Potenza nominale (W)	15	Dimmerabile	No
Fattore di potenza	> 0,5	Quantità per confezione	1
Alimentazione	230V 50/60Hz	Quantità totale imballaggio	20
Alimentatore	Incluso		
Classe di isolamento	II		

## Fotometria



## Disegno tecnico

