



# Applique Ovale CCT sensore 15w

APPLIQUE CCT OVALE 15W CON  
SENSORE

Cod: **6361330**



**IP54**  
Protetto contro la polvere e gli spruzzi



**II**  
Classe di protezione II



**CRI >80**  
Indice di resa cromatica >80



**Sensore**  
Equipaggiato con sensore di luminosità e movimento



**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: 6361330 | Categoria: Applique | Modello: Applique Ovale | Descrizione prodotto: APPLIQUE CCT OVALE 15W CON SENSORE | Tipo di sorgente: SMD | Temperatura colore (CCT): 3000 / 4000 / 6500K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 1668 / 1798 / 1813 | Angolo di emissione: 110° | Sicurezza fotobiologica: Gruppo di Rischio 1 (Rischio basso) | Durata del LED: L70 B50 20.000h | Classe efficienza energetica: Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015): E | Larghezza (mm): 221 | Lunghezza (mm): 131 | Altezza (mm): 68 | Peso (g): 333 | Grado IP: IP54 | Grado IK: IK08 | Colore finitura: Bianco RAL9003 | Materiale corpo: Policarbonato | Materiale diffusore: Policarbonato | Temperatura operativa massima: +45° C | Temperatura operativa minima: -40° C | Potenza nominale (W): 15 | Fattore di potenza: > 0,5 | Alimentazione: 230V 50/60Hz | Alimentatore: Incluso | Classe di isolamento: II | Dimmerabile: No | Quantità per confezione: 1 |

## Dati illuminotecnici

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Tipo di sorgente            | SMD                 |
| Temperatura colore (CCT)    | 3000 / 4000 / 6500K |
| Indice resa cromatica (CRI) | > 80                |
| MacAdam (SDCM)              | < 6                 |
| Flusso luminoso (lm)        | 1668 / 1798 /1813   |
| Angolo di emissione         | 110°                |

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Sicurezza fotobiologica      | Gruppo di Rischio 1 (Rischio basso)   |
| Durata del LED               | L70 B50 20.000h   |
| Classe efficienza energetica | Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015): E |

## Dati meccanici

|                |      |
|----------------|------|
| Larghezza (mm) | 221  |
| Lunghezza (mm) | 131  |
| Altezza (mm)   | 68   |
| Peso (g)       | 333  |
| Grado IP       | IP54 |
| Grado IK       | IK08 |

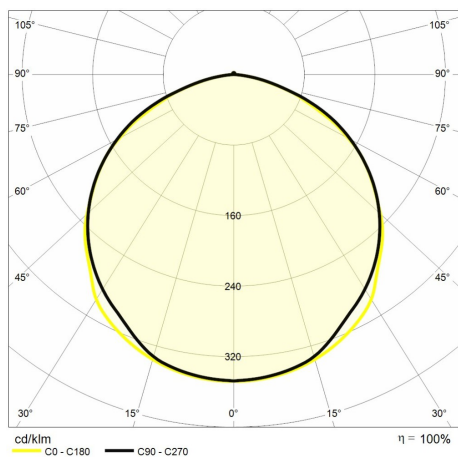
|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Colore finitura               | Bianco RAL9003 |
| Materiale corpo               | Polycarbonato  |
| Materiale diffusore           | Polycarbonato  |
| Temperatura operativa massima | +45° C         |
| Temperatura operativa minima  | +40° C         |

## Dati elettrici

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| Potenza nominale (W) | 15           |
| Fattore di potenza   | > 0,5        |
| Alimentazione        | 230V 50/60Hz |
| Alimentatore         | Incluso      |
| Classe di isolamento | II           |

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| Dimmerabile                 | No |
| Quantità per confezione     | 1  |
| Quantità totale imballaggio | 20 |

## Fotometria



## Disegno tecnico

