



# Appilique tonda CCT Multipower

APPLIQUE CCT TONDA 15/18/22W  
MULTIPOWER

Cod: **6361195**



IP66

A tenuta di polvere e protetto dalle ondate



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



Multi-Power

Prodotto con diversi livelli di potenza regolabili tramite interruttore



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: 6361195 | Categoria: Apparecchi da esterni | Modello: Applique | Descrizione prodotto: APPLIQUE CCT TONDA 15/18/22W MULTIPOWER | Tipo di sorgente: SMD | Temperatura colore (CCT): 3000 / 4000 / 6000K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): > 6 | Flusso luminoso (lm): 15W = 1500/1650/2100 | 18W = 1500/1750/2100 | 22W = 1650/1950/2350 | Angolo di emissione: 115° | 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): E | Diametro (mm): | Larghezza (mm): 320 | Foro di incasso (mm): 78 | Attacco lampada: 800 | Grado IK: IP 66 | Colore finitura: IK10 | Tipologia di finitura: White RAL9003 | Materiale diffusore: PC (polycarbonate) | Temperatura operativa minima: +50° C | Potenza nominale (W): -20°C | Fattore di potenza: 15/18/22 | Alimentazione: >0,8 | 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 / 4000 / 6000K	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): E
MacAdam (SDCM)	< 6		
Flusso luminoso (lm)	15W = 1500/1650/2100, 18W = 1500/1750/2100, 22W = 1650/1950/2350		
Angolo di emissione	115°		

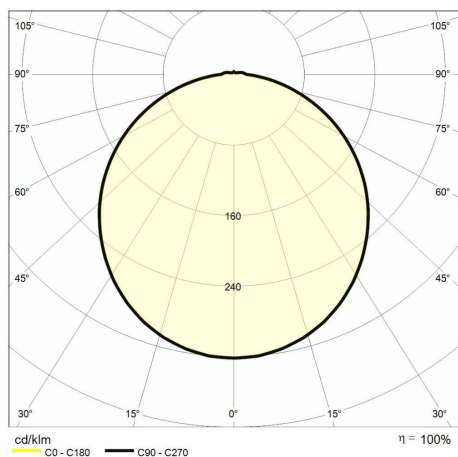
## Dati meccanici

Diametro (mm)	320	Colore finitura	Bianco RAL9003
Altezza (mm)	78	Materiale corpo	PC (polycarbonato)
Peso (g)	800	Temperatura operativa massima	+50° C
Grado IP	IP 66	Temperatura operativa minima	-20° C
Grado IK	IK10		

## Dati elettrici

Potenza nominale (W)	15/18/22	Dimmerabile	No
Fattore di potenza	> 0,8	Quantità per confezione	1
Alimentazione	230V 50/60Hz	Quantità totale imballaggio	10
Alimentatore	Incluso		
Classe di isolamento	II		

## Fotometria



## Disegno tecnico

