



Applique tonda 210mm

APPLIQUE TONDA 15W LED IP54 4000K

Cod: **6360774**



IP54
Protezione 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



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



Descrizione tecnica

Codice prodotto: 6360774 | Categoria: Apparecchi da esterni | Modello: Applique tonda 210mm | Descrizione prodotto: APPLIQUE TONDA 15W LED IP54 4000K | Tipo di sorgente: SMD 2835 | Numero di LED: 72 | Temperatura colore (CCT): 4000K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 1200 | Angolo di emissione: 160° | Durata del LED: 50.000 h | Classe efficienza energetica: Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015): F | Diametro (mm): 210 | Altezza (mm): 49 | Peso (g): 300 | Grado IP: IP 54 | Colore finitura: Bianco | Materiale corpo: PC (policarbonato) | Materiale diffusore: PC (policarbonato) | Temperatura operativa massima: -20° C | Temperatura operativa minima: +50° C | Potenza nominale (W): 15 | Fattore di potenza: > 0,5 | Alimentazione: 230V 50/60Hz | Alimentatore: Integrato | Classe di isolamento: II | Dimmerabile: No |

Dati illuminotecnici

Tipo di sorgente	SMD 2835	Angolo di emissione	160°
Numero di LED	72	Durata del LED	50.000 h
Temperatura colore (CCT)	4000K	Classe efficienza energetica	Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015): F
Indice resa cromatica (CRI)	> 80		
MacAdam (SDCM)	< 6		
Flusso luminoso (lm)	1200		

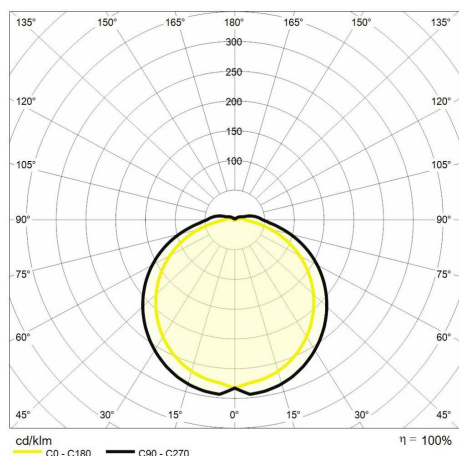
Dati meccanici

Diametro (mm)	210	Materiale corpo	PC (polycarbonato)
Altezza (mm)	49	Materiale diffusore	PC (polycarbonato)
Peso (g)	300	Temperatura operativa massima	+50° C
Grado IP	IP 54	Temperatura operativa minima	-20° C
Colore finitura	Bianco		

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	Integrato		
Classe di isolamento	II		

Fotometria



Disegno tecnico

