



Applique tonda

238mm

APPLIQUE TONDA 20W LED IP54 3000K

Cod: **6360777**



IP54
Protetto contro la polvere e gli spruzzi



II
Classe di protezione II



CRI >80
Indice di resa cromatica >80



Garanzia ReeR

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



Descrizione tecnica

Codice prodotto: 6360777 | Categoria: Apparecchi da esterni | Modello: Applique tonda 238mm | Descrizione prodotto: APPLIQUE TONDA 20W LED IP54 3000K | Tipo di sorgente: SMD 2835 | Numero di LED: 108 | Temperatura colore (CCT): 3000K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 1450 | 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): 238 | Altezza (mm): 49 | Peso (g): 400 | Grado IP: IP 54 | Colore finitura: Bianco | Materiale corpo: PC (polycarbonato) | Materiale diffusore: PC (polycarbonato) | Temperatura operativa massima: -20° C | Temperatura operativa minima: +50° C | Potenza nominale (W): 20 | 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	108	Durata del LED	50.000 h
Temperatura colore (CCT)	3000K	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)	1450		

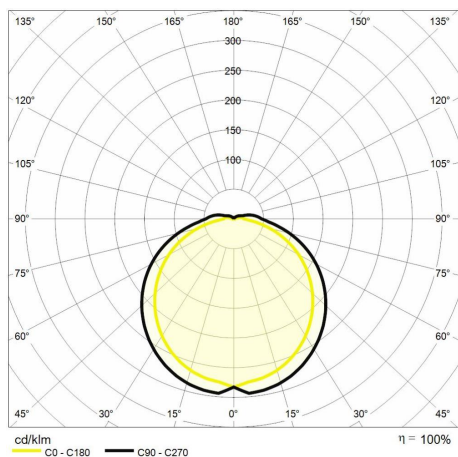
Dati meccanici

Diametro (mm)	238	Materiale corpo	PC (polycarbonato)
Altezza (mm)	49	Materiale diffusore	PC (polycarbonato)
Peso (g)	400	Temperatura operativa massima	+50° C
Grado IP	IP 54	Temperatura operativa minima	-20° C
Colore finitura	Bianco		

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	20	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

