



Applique quadra

270mm

APPLIQUE QUADRA 24W LED IP44
4000K

Cod: **6360780**



IP44

Protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 1 mm e dagli 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: 6360780 | Categoria: Apparecchi da esterni | Modello: Applique quadra 270mm | Descrizione prodotto: APPLIQUE QUADRA 24W LED IP44 4000K | Tipo di sorgente: SMD 2835 | Numero di LED: 144 | Temperatura colore (CCT): 4000K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 1800 | Angolo di emissione: 110° | Durata del LED: 30.000 h | Classe efficienza energetica: Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015): F | Larghezza (mm): 270 | Lunghezza (mm): 270 | Altezza (mm): 62 | Peso (g): 800 | Grado IP: IP 44 | Colore finitura: Bianco | Materiale corpo: PC (polycarbonato) | Materiale diffusore: PC (polycarbonato) | Temperatura operativa massima: -20° C | Temperatura operativa minima: +50° C | Potenza nominale (W): 24 | Fattore di potenza: > 0,9 | Alimentazione: 230V 50/60Hz | Alimentatore: Integrato | Classe di isolamento: II | Dimmerabile: No |

Dati illuminotecnici

Tipo di sorgente	SMD 2835	Angolo di emissione	110°
Numero di LED	144	Durata del LED	30.000 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)	1800		

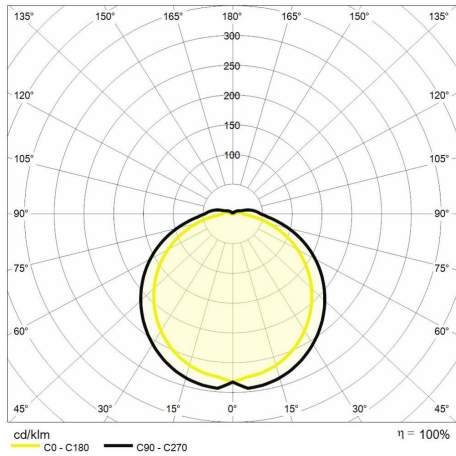
Dati meccanici

Larghezza (mm)	270	Grado IP	IP 44
Lunghezza (mm)	270	Colore finitura	Bianco
Altezza (mm)	62	Materiale corpo	PC (policarbonato)
Peso (g)	800	Materiale diffusore	PC (policarbonato)

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	2,4	Classe di isolamento	II
Fattore di potenza	0,9	Dimmerabile	No
Alimentazione	230V 50/60Hz		
Alimentatore	Integrato		

Fotometria



Disegno tecnico

