



Look quadro

LOOK QUADRO 5,5 W 100gr 4000K
Bianco

Cod: **6360911**



IP20

Protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 12 mm



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: 6360911 | Categoria: Apparecchi da interni | Modello: Look quadro | Descrizione prodotto: LOOK QUADRO 5,5 W 100gr 4000K Bianco | Tipo di sorgente: SMD | Numero di LED: 8 | Temperatura colore (CCT): 4000K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 450 | Angolo di emissione: 100° | Durata del LED: 25.000 h | Classe efficienza energetica: Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015): F | Larghezza (mm): 80 | Lunghezza (mm): 80 | Altezza (mm): 24,6 | Foro di incasso (mm): Ø 65 | Peso (g): 100 | Grado IP: IP 20 | Colore finitura: Bianco RAL9010 | Materiale corpo: Alluminio | Materiale diffusore: PC (polycarbonato) | Temperatura operativa massima: -20° C | Temperatura operativa minima: +40° C | Potenza nominale (W): 5,5 | Fattore di potenza: 0,5 | Alimentazione: 230V 50/60Hz | Alimentatore: Integrato | Classe di isolamento: II | Dimmerabile: No |

Dati illuminotecnici

Tipo di sorgente	SMD	Angolo di emissione	100°
Numero di LED	8	Durata del LED	25.000 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)	450		

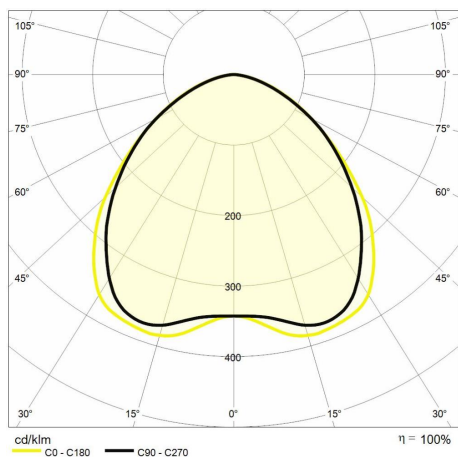
Dati meccanici

Larghezza (mm)	80	Colore finitura	Bianco RAL9010
Lunghezza (mm)	80	Materiale corpo	Alluminio
Altezza (mm)	24,6	Materiale diffusore	PC (polycarbonato)
Foro di incasso (mm)	Ø 65	Temperatura operativa massima	-40° C
Peso (g)	100	Temperatura operativa minima	-20° C
Grado IP	IP 20		

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	5,5	Dimmerabile	No
Fattore di potenza	> 0,5	Quantità per confezione	1
Alimentazione	230V 50/60Hz	Quantità totale imballaggio	40
Alimentatore	Integrato		
Classe di isolamento	II		

Fotometria



Disegno tecnico

