

# Magneto Square CCT

## MAGNETO SQUARE NERO 1,7W CCT

Cod: **6361254**

IP20  
Protezione contro corpi solidi di dimensioni superiori a 12 mm



III  
Classe di protezione III



CRI >90  
Indice di resa cromatica >90



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: 6361254 | Categoria: Apparecchi da interni | Modello: Segnapasso | Descrizione prodotto: MAGNETO SQUARE NERO 1,7W CCT | Tipo di sorgente: SMD | Temperatura colore (CCT): 2700 / 3000 / 4000K | Indice resa cromatica (CRI): > 90 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 20 | Angolo di emissione: 120° | 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): F | Larghezza (mm): 60 | Altezza (mm): 2,5 | Peso (g): 24 | Grado IP: IP20 | Grado IK: IK04 | Colore finitura: Nero RAL9005 | Materiale corpo: Alluminio | Materiale diffusore: Policarbonato | Temperatura operativa massima: +45° C | Temperatura operativa minima: -20° C | Potenza nominale (W): 1,7 | Fattore di potenza: > 0,4 | Alimentazione: 230V 50/60Hz | Classe di isolamento: III | Dimmerabile: No |

## Dati illuminotecnici

Tipo di sorgente	SMD	Sicurezza fotobiologica	Gruppo di Rischio 1 (Rischio basso)
Temperatura colore (CCT)	2700 / 3000 / 4000K	Durata del LED	L70 B50 50.000h
Indice resa cromatica (CRI)	> 90	Classe efficienza energetica	Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015):F
MacAdam (SDCM)	< 6		
Flusso luminoso (lm)	20		
Angolo di emissione	120°		

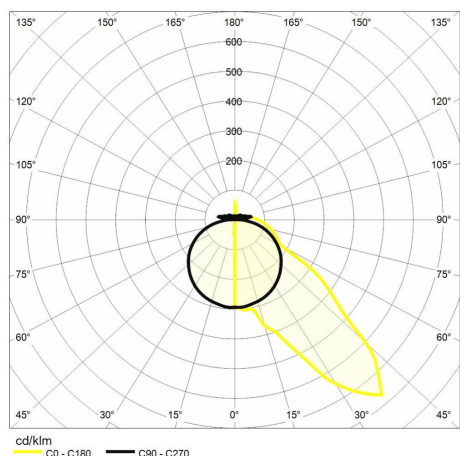
## Dati meccanici

Larghezza (mm)	60	Colore finitura	Nero RAL9005
Altezza (mm)	2,5	Materiale corpo	Alluminio
Peso (g)	24	Materiale diffusore	Policarbonato
Grado IP	IP20	Temperatura operativa massima	+45° C
Grado IK	IK04	Temperatura operativa minima	-20° C

## Dati elettrici

Potenza nominale (W)	1,7	Quantità per confezione	1
Fattore di potenza	0,4	Quantità totale imballaggio	100
Alimentazione	230V 50/60Hz		
Classe di isolamento	III		
Dimmerabile	No		

## Fotometria



## Disegno tecnico

