

# Kost CCT 400mm

KOST CCT 24W 230V IP44  
3000/4000/5000K

Cod: **6361170**



IP44

Protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 1 mm e dagli spruzzi



I

Classe di protezione I



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: 6361170 | Categoria: Apparecchi da esterni | Modello: Kost CCT 400mm | Descrizione prodotto: KOST CCT 24W 230V IP44 3000/4000/5000K | Tipo di sorgente: SMD | Temperatura colore (CCT): 3000 / 4000 / 5000K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 2250-2350-2350 | Angolo di emissione: 120° | Durata del LED: 30.000 h | Classe efficienza energetica: Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015): D | Diametro (mm): 400 | Altezza (mm): 70 | Peso (g): 550 | Grado IP: IP 44 | Grado IK: IK 03 | Colore finitura: Bianco | Materiale corpo: Acciaio | Materiale diffusore: PMMA (polimetilmetacrilato) | Temperatura operativa massima: -20° C | Temperatura operativa minima: +40° C | Potenza nominale (W): 24 | Fattore di potenza: > 0,5 | Alimentazione: 220-240V 50/60Hz | Alimentatore: Incluso | Classe di isolamento: I | Dimmerabile: No |

## Dati illuminotecnici

Tipo di sorgente	SMD	Angolo di emissione	120°
Temperatura colore (CCT)	3000 / 4000 / 5000K	Durata del LED	30.000 h
Indice resa cromatica (CRI)	> 80	Classe efficienza energetica	Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015): D
MacAdam (SDCM)	< 6		
Flusso luminoso (lm)	2250-2350-2350		

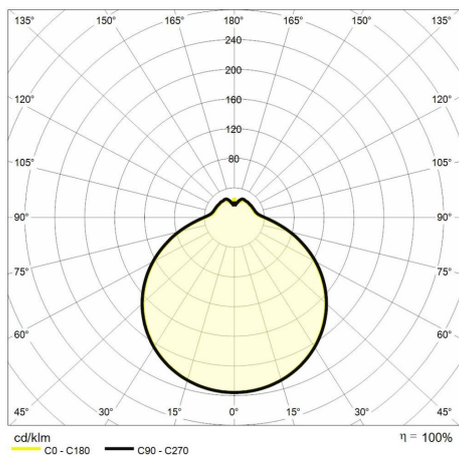
## Dati meccanici

Diametro (mm)	400	Colore finitura	Bianco
Altezza (mm)	70	Materiale corpo	Acciaio
Peso (g)	550	Materiale diffusore	PMMA (polimetilmetacrilato)
Grado IP	IP 44	Temperatura operativa massima	-20° C
Grado IK	IK 03	Temperatura operativa minima	+40° C

## Dati elettrici

Potenza nominale (W)	2,4	Classe di isolamento	I
Fattore di potenza	0,5	Dimmerabile	No
Alimentazione	220/240V 50/60Hz		
Alimentatore	Incluso		

## Fotometria



## Disegno tecnico

