



Kost EVO 400mm

KOST/EVO 24,5W IP44 4000K sensore luce/movimento

Cod: **6361116**



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



Sensore

Equipaggiato con sensore di luminosità e movimento



Garanzia ReeR

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



Descrizione tecnica

Codice prodotto: 6361116 | Categoria: Apparecchi da esterni | Modello: Kost EVO 400mm | Descrizione prodotto: KOST/EVO 24,5W IP44 4000K sensore luce/movimento | Tipo di sorgente: SMD | Temperatura colore (CCT): 4000K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 2000 | Angolo di emissione: 120° | Durata del LED: 25.000 h | Classe efficienza energetica: Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015): E | Diametro (mm): 400 | Altezza (mm): 63 | Peso (g): 550 | Grado IP: IP 44 | Grado IK: IK 03 | Colore finitura: Bianco | Materiale corpo: Acciaio | Materiale diffusore: PS (polistirene) | Temperatura operativa massima: -20° C | Temperatura operativa minima: +40° C | Potenza nominale (W): 24,5 | 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)	4000K	Durata del LED	25.000 h
Indice resa cromatica (CRI)	> 80	Classe efficienza energetica	Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015): E
MacAdam (SDCM)	< 6		
Flusso luminoso (lm)	2000		

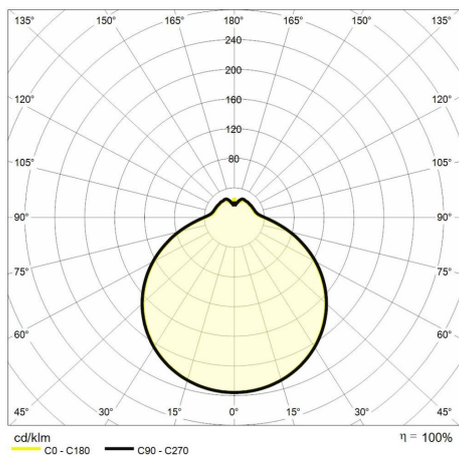
Dati meccanici

Diametro (mm)	400	Colore finitura	Bianco
Altezza (mm)	63	Materiale corpo	Acciaio
Peso (g)	550	Materiale diffusore	PS (polistirene)
Grado IP	IP 44	Temperatura operativa massima	-20° C
Grado IK	IK 03	Temperatura operativa minima	+40° C

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	24,5	Classe di isolamento	I
Fattore di potenza	0,5	Dimmerabile	No
Alimentazione	220/240V 50/60Hz		
Alimentatore	Incluso		

Fotometria



Disegno tecnico

