

Tablet V 20W

TABLET V 20W 230V IP65 4000K Bianco
Erp

Cod: **6361129**



IP65

A tenuta di polvere e protetto dai getti d'acqua



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: 6361129 | Categoria: Apparecchi da esterni | Modello: Tablet V 20W | Descrizione prodotto: TABLET V 20W 230V IP65 4000K Bianco Erp | Tipo di sorgente: SMD | Temperatura colore (CCT): 4000K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 1800 | Angolo di emissione: 110° | Sicurezza fotobiologica: RG1 (rischio basso) | Durata del LED: 20.000 h | Classe efficienza energetica: Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015): F | Larghezza (mm): 108 | Lunghezza (mm): 96 | Altezza (mm): 6 | Peso (g): 400 | Grado IP: IP 65 | Colore finitura: Bianco | Tipologia di finitura: Verniciato a polveri di poliestere | Materiale corpo: Alluminio | Materiale diffusore: Vetro temprato | Temperatura operativa massima: -15° C | Temperatura operativa minima: +45° C | Potenza nominale (W): 20 | Fattore di potenza: > 0,7 | Alimentazione: 230V 50/60Hz | Alimentatore: Integrato | Classe di isolamento: I | Dimmerabile: No |

Dati illuminotecnici

Tipo di sorgente	SMD	Sicurezza fotobiologica	RG1 (rischio basso)
Temperatura colore (CCT)	4000K	Durata del LED	20.000 h
Indice resa cromatica (CRI)	> 80	Classe efficienza energetica	Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015): F
MacAdam (SDCM)	< 6		
Flusso luminoso (lm)	1800		
Angolo di emissione	110°		

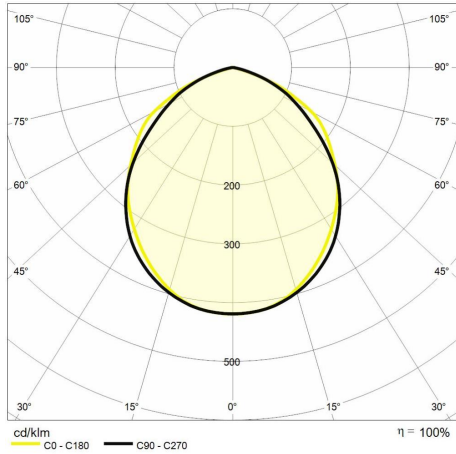
Dati meccanici

Larghezza (mm)	108	Colore finitura	Bianco
Lunghezza (mm)	96	Tipologia di finitura	Verniciato a polveri di poliestere
Altezza (mm)	6	Materiale corpo	Alluminio
Peso (g)	400	Materiale diffusore	Vetro temprato
Grado IP	IP 65		

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	20	Classe di isolamento	I
Fattore di potenza	0,7	Dimmerabile	No
Alimentazione	230V 50/60Hz		
Alimentatore	Integrato		

Fotometria



Disegno tecnico

