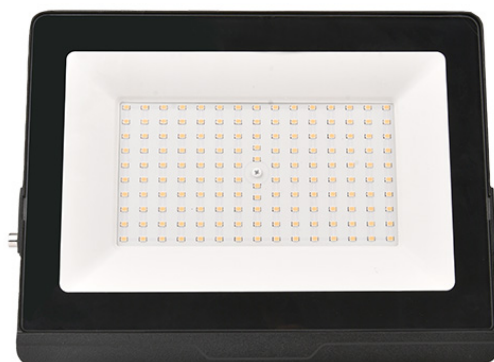


# Tablet V Power 100W

TABLET V POWER 100W IP65 NERO  
4000K

Cod: **6361232**



IP65

A tenuta di polvere e protetto dai getti d'acqua



I

Classe di protezione I



CRI >80

Indice di resa cromatica >80



Conforme ai CAM

Prodotto conforme ai CAM (Criteri Ambientali Minimi) Edifici, per installazione in interni ed esterni



Garanzia Reer

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



## Descrizione tecnica

Codice prodotto: 6361232 | Categoria: Apparecchi da esterni | Modello: Proiettori | Descrizione prodotto: TABLET POWER 100W IP65 NERO 4000K | Tipo di sorgente: SMD | Temperatura colore (CCT): 4000K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 12325 | Angolo di emissione: 110° | Sicurezza fotobiologica: Gruppo di Rischio 0 (esente) | Durata del LED: L70 B50 50.000h | Classe efficienza energetica: Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015):E | Larghezza (mm): 285 | Lunghezza (mm): 226 | Altezza (mm): 30,5 | Peso (g): 1260 | Grado IP: IP 65 | Grado IK: IK06 | Colore finitura: Nero RAL9005 | Materiale corpo: Alluminio | Materiale diffusore: Vetro temperato | Temperatura operativa massima: +45° C | Temperatura operativa minima: - 40° C | Potenza nominale (W): 100 | Fattore di potenza: > 0,9 | Alimentazione: 230V 50/60Hz | Alimentatore: Integrato | Classe di isolamento: I | Dimmerabile: No |

## Dati illuminotecnici

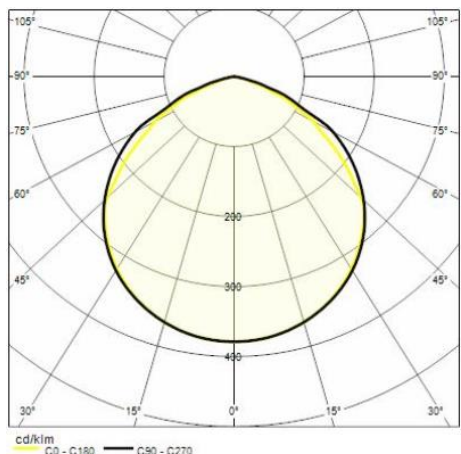
Tipo di sorgente	SMD	Sicurezza fotobiologica	Gruppo di Rischio 0 (esente)
Temperatura colore (CCT)	4000K	Durata del LED	L70 B50 50.000h
Indice resa cromatica (CRI)	> 80	Classe efficienza energetica	Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015):E
MacAdam (SDCM)	< 6		
Flusso luminoso (lm)	12325		
Angolo di emissione	110°		

## Dati meccanici

Larghezza (mm)	285	Colore finitura	Nero RAL9005
Lunghezza (mm)	226	Materiale corpo	Alluminio
Altezza (mm)	30,5	Materiale diffusore	Vetro temperato
Peso (g)	1260	Temperatura operativa massima	+45° C
Grado IP	IP 65	Temperatura operativa minima	+40° C
Grado IK	IK06		

## Dati elettrici

Potenza nominale (W)	100	Dimmerabile	No
Fattore di potenza	> 0,9	Quantità per confezione	1
Alimentazione	230V 50/60Hz	Quantità totale imballaggio	5
Alimentatore	Integrato		
Classe di isolamento	I		

FotometriaDisegno tecnico