



Impermeabile LED integrato schermo collegabile - 40W 120cm 5200lm 130 LM/W IP65

Ref. B8400-120

Schermo impermeabile con LED integrato di 120 cm di lunghezza, 40 W di potenza e una resa luminosa di 130 LM/W, perfetto per sostituire i tradizionali schermi a tubo fluorescente, con un risparmio energetico del 50%. Incorpora un chip LED Sanan SMD2835 per un uso professionale e un'elevata luminosità. Realizzato in policarbonato impermeabile (protezione IP65 e classificazione IK08 contro urti e cadute). 1180x72x61 mm 40W230V5200LMIP65130 LM/W



Dati del prodotto

Tonalità della luce	Bianco neutro
Kelvin (K)	4000
Lumen (Lm)	5200
Efficienza (Lm/w)	130
CRI	80-85
Angolo di apertura (°)	120
UGR	No
Tipo di LED	SMD 2835
Dimmerabile	No
Tensione nominale (V)	230V AC
Frequenza (Hz)	50 - 60
Fattore di potenza (cosφ)	0.9
Sensore	No
Dimensioni (mm) LxIxh	1180x72x61
Materiale	Policarbonato
Materiale diffusore	Policarbonato
Uso esterno	Sì
IP	IP65



Plafoniera Stagna

Intervallo di temperatura	-20°C ~ +40°C
Frequenza di utilizzo	Intensivo
Vita utile (h)	25000
Classe di efficienza energetica	D
Certificati	CE, ROHS
Garanzia	5 anni
IK	08

Varianti di prodotto

Riferimento

Attributi

B8400-120BN

Temperatura di colore - Bianco Neutro

