



Integrierte wasserdichte LED koppelbare Leinwand 40W 120cm 5200lm 130 LM/W IP65

Ref. B8400-120

Wasserdichter Bildschirm mit integrierter LED von 120cm Länge und 40W Leistung und einer Lichtleistung von 130 LM/W, perfekt zum Ersatz von herkömmlichen Leuchtstoffröhren-Bildschirmen, mit einer Energieeinsparung von 50%. Sie enthält einen Sanan SMD2835 LED-Chip für den professionellen Einsatz und hohe Helligkeit. Hergestellt aus wasserdichtem Polycarbonat (Schutzart IP65 und IK08-Klassifizierung gegen Stöße und Stürze). 1180x72x61mm 40W 230V 5200LM IP65 130 LM/W



Produktdaten

| | |
|------------------------|--------------|
| Farbtemperatur | Neutralweiß |
| Kelvin (K) | 4000 |
| Lumen (Lm) | 5200 |
| Effizienz (Lm/w) | 130 |
| CRI | 80-85 |
| Öffnungswinkel (°) | 120 |
| UGR | Nein |
| LED Typ | SMD 2835 |
| Dimmbar | Nein |
| Nennspannung (V) | 230V-AC |
| Frequenz (Hz) | 50 - 60 |
| Leistungsfaktor (φ) | 0.9 |
| Sensor | Nein |
| Abmessungen (mm) LxBxH | 1180x72x61 |
| Material | Polycarbonat |
| Material Diffusor | Polycarbonat |
| Außeneinsatz | Ja |
| Schutzart | IP65 |



| | |
|------------------------|---------------|
| Temperaturbereich | -20°C ~ +40°C |
| Einsatzhäufigkeit | stetig |
| Lebensdauer (h) | 25000 |
| Energieeffizienzklasse | D |
| Prüfzeichen | CE, ROHS |
| Garantie | 5 Jahre |
| IK | 08 |

Produktvarianten

Artikelnummer

Eigenschaften

B8400-120BN

Lichtfarbe - Neutralweiß

