

## LED Leuchtspiegel

# EDIUM 2.0 80 x 60

### . Technische Daten

LED Leistung (W)	<b>18.6</b>	Betriebstemperatur (°C)	<b>+5 ~ +35</b>
LED Lichtstrom (lm)	<b>1860</b>	Lebensdauer (St)	<b>30 000</b>
LED Effektivität (lm/W)	<b>~100</b>	Abmessungen (mm)	<b>800 x 600 x 35</b>
Eingangsspannung (V AC)	<b>220 ~ 240</b>	IP-Schutzklasse	<b>20</b>
LED Stromversorgung (V DC)	<b>12</b>	Typ	<b>Nicht wasserfest</b>
Frequenz (Hz)	<b>50/60</b>	Dimmbar (Seite 230V)	<b>Nein</b>
Eingangstrom (mA)	<b>Max. 110</b>	Bescheinigung	<b>CE</b>
Farbtemperatur (K)	<b>4000 (neutral weiss)</b>	Schutzklasse	<b>II</b>
Farbwiedergabeindex (Ra)	<b>&gt;80</b>		

### . Zeichnungen

### . Etiketten

