

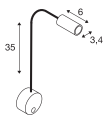




DIO FLEX PLATE

WL, LED Indoor Displayleuchte, weiß, 2700K

Hochvolt-Displayleuchte für Wandmontage der DIO FLEX PLATE Serie bei der Rosette und Kopf über einen Flexarm verbunden sind. Durch den montierten Schalter ist die individuell ausrichtbare Leuchte für viele Anwendungen geeignet. Der elektrische Anschluss der Leuchte erfolgt direkt an 230V Netzspannung. Als Alternative ist eine LED Version verfügbar.



TECHNISCHE DATEN

IP Code Montage Aufbau Montagedetails Wand Primäre Nennspannung 100-240V ~50/60Hz Sekundär Strom / Spannung 350 mA Schutzklasse I Wattage 1.9 W minimale Umgebungstemperatur -20 °C maximale Umgebungstemperatur 45 °C Stroboskop-Effekt (SVM) Lumen 100 lm Lichtfarbtemperatur 2700 Kelvin Abstrahlwinkel 45 ° Farbe weiß
MontagedetailsWandPrimäre Nennspannung100-240V ~50/60HzSekundär Strom / Spannung350 mASchutzklasseIWattage1.9 Wminimale Umgebungstemperatur-20 °Cmaximale Umgebungstemperatur45 °CStroboskop-Effekt (SVM)0Lumen100 lmLichtfarbtemperatur2700 KelvinAbstrahlwinkel45 °
Primäre Nennspannung 100-240V ~50/60Hz Sekundär Strom / Spannung 350 mA Schutzklasse I Wattage 1.9 W minimale Umgebungstemperatur -20 °C maximale Umgebungstemperatur 45 °C Stroboskop-Effekt (SVM) 0 Lumen 100 lm Lichtfarbtemperatur 2700 Kelvin Abstrahlwinkel 45 °
Sekundär Strom / Spannung 350 mA Schutzklasse I Wattage 1.9 W minimale Umgebungstemperatur -20 °C maximale Umgebungstemperatur 45 °C Stroboskop-Effekt (SVM) 0 Lumen 100 lm Lichtfarbtemperatur 2700 Kelvin Abstrahlwinkel 45 °
Schutzklasse I Wattage 1.9 W minimale Umgebungstemperatur -20 °C maximale Umgebungstemperatur 45 °C Stroboskop-Effekt (SVM) 0 Lumen 100 lm Lichtfarbtemperatur 2700 Kelvin Abstrahlwinkel 45 °
Wattage 1.9 W minimale Umgebungstemperatur -20 °C maximale Umgebungstemperatur 45 °C Stroboskop-Effekt (SVM) 0 Lumen 100 lm Lichtfarbtemperatur 2700 Kelvin Abstrahlwinkel 45 °
minimale Umgebungstemperatur -20 °C maximale Umgebungstemperatur 45 °C Stroboskop-Effekt (SVM) 0 Lumen 100 lm Lichtfarbtemperatur 2700 Kelvin Abstrahlwinkel 45 °
maximale Umgebungstemperatur 45 °C Stroboskop-Effekt (SVM) 0 Lumen 100 lm Lichtfarbtemperatur 2700 Kelvin Abstrahlwinkel 45 °
Stroboskop-Effekt (SVM) Lumen 100 lm Lichtfarbtemperatur 2700 Kelvin Abstrahlwinkel 45 °
Lumen 100 lm Lichtfarbtemperatur 2700 Kelvin Abstrahlwinkel 45 °
Lichtfarbtemperatur 2700 Kelvin Abstrahlwinkel 45 °
Abstrahlwinkel 45 °
Farho
WGIIJ
CRI 80
LXXBXX Daten L70B50
Lebensdauer 30000 h
Länge 49.8 cm
Durchmesser 9 cm
Nettogewicht 0.519 kg
Bruttogewicht 0.587 kg



Lichtquelle

916554 BIG WHITE Seite 387