

ARTIKEL NR. 5364

DOTLUX Notlichtbaustein für Hallenstrahler 1-10V max.200W



zur Artikelseite

Durch das anschließen einer 1-10V dimmbaren LED-Leuchte, kann diese sowohl im Normal, als auch im Notbetrieb verwendet werden.

Bei einem Stromausfall schaltet das Gerät automatisch in den Notbetrieb und dimmt die angeschlossene Leuchte mit der 1-10V Schnittstelle auf 10% Leistung

Die Notstromleistung hängt von der Leistung der angeschlossenen Leuchte ab.

Im Regelfall 10% der ursprünglichen Leuchtenleistung

Je geringer die Leistung der Leuchte desto geringer die Notstromleistung. Je niedriger die Leistung der Leuchte, desto länger die Notstrombetriebszeit. **Begrenzt auf 200W - Kann nur mit Leuchten bis MAX.200W betrieben werden.** Beispiel Notstromleistung: Bei einer 100W Leuchte ist die Leistung im Notstrombetrieb ca. 10W und hält ca. 180min. Bei 200W entsprechend 20W und ca 90min.

GEWICHT IN KG 2.43
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT max20W DC

IP-SCHUTZART IP65
EINGANGSSPANNUNG 220-240 V AC
AUSGANGSSPANNUNG 220 V DC
GARANTIE 3 Jahre
WERKSTOFF DES GEHÄUSES Aluminium
ART DER STEUERUNG 1-10V
AUTOMATISCHER SELBSTTEST Ja
IK SCHUTZGRAD IK08
ART DER BATTERIE LiFePO4
TEMPERATURBEREICH 0°C bis +45°C
AUSGANGSSTROM IN A 0,045

ABMESSUNGEN

Länge: 427mm
Breite: 133mm
Höhe: 75mm