

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.

WARENGRUPPE	EC000471_Notlichtbaustein	EINGANGSSPANNUNG	220 - 240 AC
NACHFOLGEARTIKEL	-	SCHUTZKLASSE	-
GEWICHT IN KG	2.55	NOTLICHTTAUGLICH	Ja
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	max20 DC	GARANTIE IN JAHREN	3
ABMESSUNGEN		AUTOMATISCHER SELBSTTEST	automatischer Selbsttest
Länge: 427mm		GEEIGNET FÜR NOTLICHT	Ja
Breite: 133mm		LEUCHTMITTEL	-
Höhe: 75mm		BEG FÖRDERUNG	Nein
		ELDAS-NR.	941010689
		DURCHMESSER IN MM	0
		ABMESSUNGEN BREITE MM	133
		ABMESSUNGEN HÖHE MM	75
		NENNSPANNUNG IN V	230