

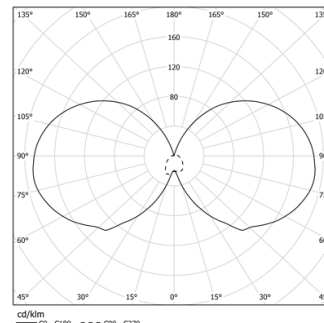


Design: Eduardo Souto de Moura  
Pendel-Notleuchte mit Gehäuse aus Aluminiumprofil  
in matter Ausführung oder mit elektrostatischer  
100% Polyesterlackierung in strukturierter  
Ausführung.  
Piktogramm mit Acrylstruktur und Klebefolie separat  
geliefert.  
Dieselbe Leuchte kann in Dauer- oder  
Bereitschaftsschaltung betrieben werden.  
Leuchte mit Selbsttest-Modus.  
Für Fernbedienung vorbereitet (Ruhezustand).  
3 Stunden Autonomie.  
Entspricht den folgenden Normen:  
EN60598-2-22 / EN60598-1 / UNE 20392

Inklusive Netzteil  
IP22 | 230Vac | 50/60Hz



 <b>LED</b>	<b>5000K</b>	<b>Lichtquelle</b>	<b>Leuchte</b>
<b>Leistung</b>	<b>2,4W</b>		<b>3,1W</b>
<b>Strom</b>	<b>340lm</b>		<b>65lm</b>
<b>Effizienz</b>	<b>142lm/W</b>		<b>21lm/W</b>
<b>LOR</b>	<b>-</b>		<b>19%</b>
<b>UGR</b>	<b>-</b>		<b>-</b>



## **Merkmale des Ruhemodus**

## Ruhemodus / Inhibit-Modus

Der Notbetrieb wird automatisch aktiviert, wenn die Netzversorgung unterbrochen wird. Falls der RuheModus (Rest Mode) aktiviert ist, wird die Entladung der Batterie durch Abschalten der LED-Ausgangsleistung minimiert. Wurde der SperrModus (Inhibit Mode) vor der Unterbrechung der Netzversorgung aktiviert, wird der RuheModus automatisch aktiviert, wenn die Netzversorgung innerhalb von 15 Minuten unterbrochen wird. Der RuheModus und der SperrModus können durch Anlegen eines kurzen Impulses mit einer Spannung von 9,5 bis 22,5 V für eine Dauer von 150 bis 1000 ms aktiviert werden. Dieser Impuls muss an die als „Rest“ gekennzeichneten Anschlüsse angelegt werden.

Nach der Wiederherstellung der Netzversorgung verlässt der EM powerLED ST den Ruhemodus.

Sowohl der Ruhemodus als auch der Sperrmodus können deaktiviert werden, indem ein Spannungspuls mit einer Dauer von 1000 bis 2000 ms an die als „Rest“ gekennzeichneten Anschlüsse angelegt wird, um den Befehl RE-LIGHT / RESET INHIBIT auszulösen.

Impuls/Modus	Standby	Notfall	Rest
150 - 1,000 ms	Unterbinden Sie	Rest	-
1,000 - 2,000 ms	Hemmung aufheben	-	Neu beleuchten

