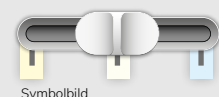


**NEU**

# LED BALKENLEUCHE

COLOR SWITCH | POWERSWITCH | IP42 A T G C

**COLOR SWITCH**



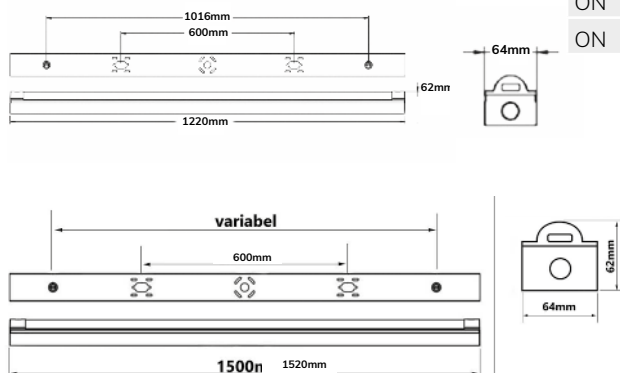
**POWER Switch**

**NOTSTROM UPGRADE**  
passendes Set: 116366  
MEHR AUF SEITE SEITE 439



Art.Nr.	Länge	Kelvin	Lumen	Schutzart	Watt	IK Wert
<b>116007</b>	1220	3000 4000 6000	5550	IP42	37	-
<b>116019</b>	1220	3000 4000 6000	5550	IP42	37	-
<b>116039</b>	1220	3000 4000 6000	5550	IP42	37	
<b>116020</b>	1520	3000 4000 6000	5550	IP42	37	

PIN1	PIN2	Leistung	3000 K	4000 K	5000 K
OFF	OFF	22 W	3125 lm	3225 lm	3250 lm
OFF	ON	27 W	3850 lm	3950 lm	4000 lm
ON	OFF	32 W	4575 lm	4675 lm	4750 lm
ON	ON	37 W	5300 lm	5400 lm	5500 lm



**Bewegungsmelder**



## Einfache und schnelle Installation

Unsere neue zweiteilige Balkenleuchte für den Innenbereich ist mit ihrem ausgezeichnetem Preis-/Leistungsverhältnis und den variablen Befestigungsmöglichkeiten zur Verwendung an vielen Einsatzorten geeignet.

Der Leuchteinsatz mit seiner langlebigen, starren Platine und diffuser Abdeckung kann nach dem Lösen der Absturz-sicherung und der Steckverbindung zum integrierten Treiber für die Montage einfach abgenommen werden.

Die **COLOR SWITCH Technologie** im Inneren der Leuchte bietet die einfache Auswahl zwischen den drei Farbtemperaturen warmweiß mit 3000 K, neutralweiß mit 4000 K sowie kaltweiß mit 6000 K und kann dadurch am Einsatzort individuell nach den Wünschen des Kunden oder gemäß der Umgebung eingestellt werden.

Der Aufnahmebalken der Leuchte hat eine Vielzahl an vorge-stanzten Löchern zur variablen Verschraubung an der Decke. Die Stromzufuhr ist rückseitig oder seitlich möglich.

Eine 3-polige Federsteckklemme mit jeweils zwei Kontakten ermöglicht eine schnelle Installation und praktische Durch- und Weiterverdrahtung.

Die Leuchte ist vollkommen flickerfrei und ermöglicht dadurch ein ermüdungsfreies und sicheres Arbeiten.

Bei LED Wannenleuchten mit **POWER SWITCH Technologie** lässt sich die Leistungsaufnahme begrenzen. Damit können Energiekosten gespart und die Lichtleistung reduziert werden.

Hinweis: Den Dip-Switch zum Ändern der Leistungsaufnahme ausschließlich nur bei ausgeschalteter LED Leuchte betätigen.

