

LED SCHALTSCHRANKLEUCHE CABILED AC



ES WIRD HELL - IM SCHALTSCHRANK

Leistungsstark, kostengünstig und im hochwertigen Design. – Die CabiLED Schaltschrankleuchte erfüllt einfach jede Sehaufgabe im Schaltschrank. Die intelligente LED Technik mit einer Lichtstärke von 900 Lumen und einer asymmetrischen Optik bringt das Licht genau dorthin, wo es benötigt wird. Die serienmäßig verbaute Steckdose stellt Ihnen ohne großen Aufwand Strom für notwendige Arbeitsgeräte zur Verfügung. Mit einem Farbwiedergabeindex von 85 lassen sich auch farblich markierte Bauteile und Kabel optimal erkennen und unterscheiden.

Features:

- Einfache Reihenschaltung von bis zu 15 Leuchten (Durchgangsverdrahtung)
- Perfekte Ausleuchtung im Schaltschrank durch asymmetrische Optik
- Standardmäßig mit Steckdose (TYP E, TYP F, TYP J oder TYP G)
- Geeignet für Schaltschränke mit Einzel- und Doppelflügeltüren
- Anschluss eines Türpositionsschalters möglich
- Optional mit Bewegungsmelder
- Variable und einfache Montage
- Hohe Lebensdauer
- Hohe Effizienz

TECHNISCHE DATEN

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb):	-20 °C ... 50 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung):	-20 °C ... 50 °C
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	I

Allgemeine Daten

Steckdose:	siehe Varianten
Material Gehäuse:	Metall
Material Leuchtenabdeckung:	PMMA
Gewicht:	0,83 kg
Montage:	Über Schrauben (Set im Lieferumfang)

Versorgung der Elektronik

Spannung:	230 Volt (AC) 50 - 60 Hz
Strom:	0,0045 A bei 230 V (AC)
Leistung:	10 W

Lichttechnische Daten

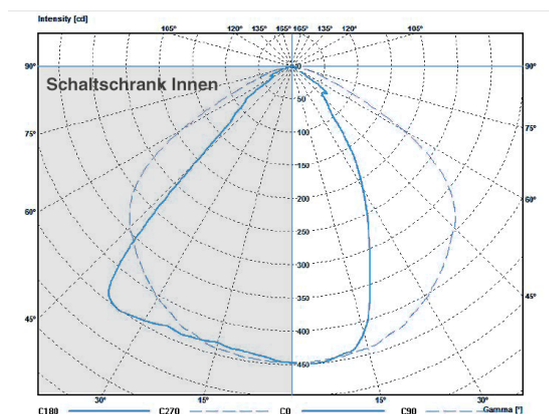
Leuchtmittel:	LED
Anzahl LEDs:	26
Effizienz:	90 lm/W
Lichtfarbe:	neutralweiß
Farbtemperatur:	4000 K
Farbwiedergabeindex:	typ. 85
Lichtstrom:	900 lm
Beleuchtungsstärke:	max. 1800 lx @ 50 cm

Schalterpositionen

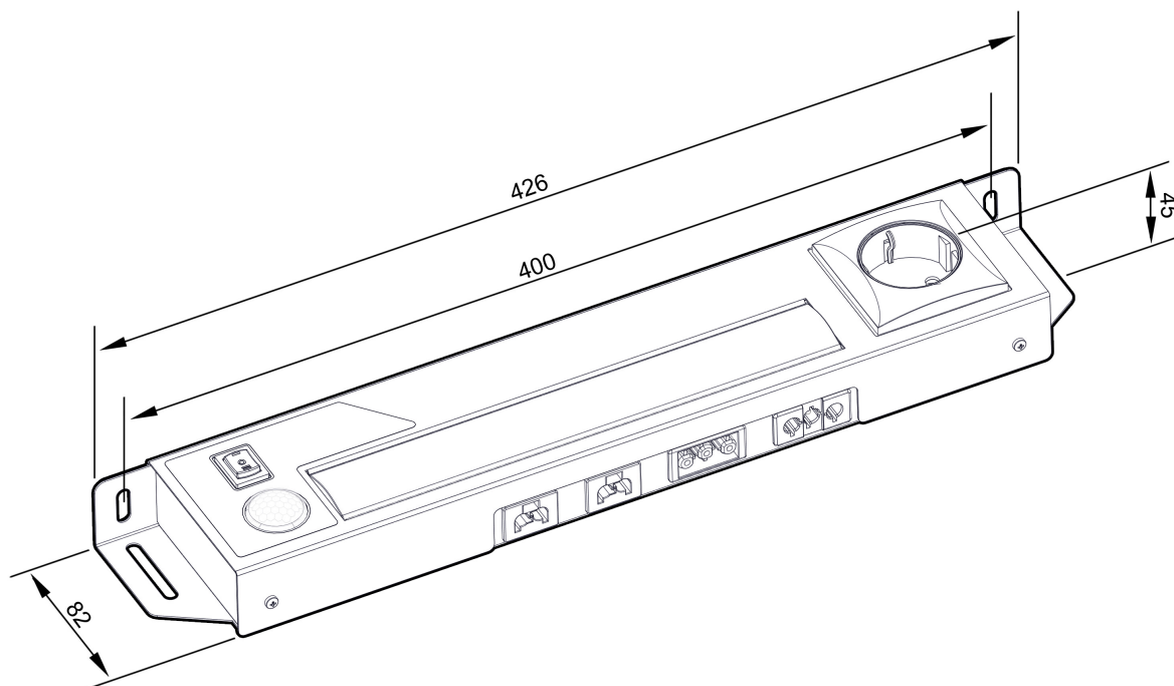
mit Bewegungsmelder:	I = Dauerhaft an O = Aus II = Bewegungsmelder (120 Sekunden)
----------------------	--

ohne Bewegungsmelder:	I = Dauerhaft an O = Dauerhaft aus II = Türpositionsschalter
-----------------------	--

Polardiagramm



Maße



Normen und Bestimmungen

EN 60598 (Leuchtennorm); 2014/35/EU (Ökodesign); 2011/65/EU (RoHs);
EN 55015; EN 61547

Übersicht Varianten:

Artikelnummer:	Bezeichnung:	Ausführung:
4500.000.002.B	LED Schaltschrankleuchte 230 V	Mit Stecker TYP E, Anschluss für Durchgangsverdrahtung und Anschluss für Türpositionsschalter
4500.000.002.CH	LED Schaltschrankleuchte 230 V	Mit Stecker TYP J, Anschluss für Durchgangsverdrahtung und Anschluss für Türpositionsschalter
4500.000.002.DE	LED Schaltschrankleuchte 230 V	Mit Stecker TYP F, Anschluss für Durchgangsverdrahtung und Anschluss für Türpositionsschalter
4500.000.002.GB	LED Schaltschrankleuchte 230 V	Mit Stecker TYP G, Anschluss für Durchgangs-
4500.000.003.B	LED Schaltschrankleuchte 230 V	Mit Stecker TYP E, Anschluss für Durchgangsverdrahtung und zwei Anschlüsse für Türpositionsschalter
4500.000.003.CH	LED Schaltschrankleuchte 230 V	Mit Stecker TYP J, Anschluss für Durchgangsverdrahtung und zwei Anschlüsse für Türpositionsschalter
4500.000.003.DE	LED Schaltschrankleuchte 230 V	Mit Stecker TYP F, Anschluss für Durchgangsverdrahtung und zwei Anschlüsse für Türpositionsschalter
4500.000.003.GB	LED Schaltschrankleuchte 230 V	Mit Stecker TYP G, Anschluss für Durchgangsverdrahtung und zwei Anschlüsse für Türpositionsschalter
4500.000.004.B	LED Schaltschrankleuchte 230 V	Mit Stecker TYP E, Bewegungsmelder und Anschluss für Durchgangsverdrahtung
4500.000.004.CH	LED Schaltschrankleuchte 230 V	Mit Stecker TYP J, Bewegungsmelder und Möglichkeit zur Durchgangsverdrahtung
4500.000.004.DE	LED Schaltschrankleuchte 230 V	Mit Stecker TYP F, Bewegungsmelder und Möglichkeit zur Durchgangsverdrahtung
4500.000.004.GB	LED Schaltschrankleuchte 230 V	Mit Stecker TYP G, Bewegungsmelder und Möglichkeit zur Durchgangsverdrahtung