

LEDLAMP 32

HOHE LEISTUNGSFÄHIGE SCHRANK- LED- LAMPE MIT BEWEGUNGSSENSOR

Breiter Spannungsbereich von 20 VDC bis 265 VAC im gleichen Modell. Möglichkeit, mehrere Lampen parallel zu schalten. Federversorgungsklemme.

Befestigungsclips, mit denen Sie die Lampe entsprechend den Beleuchtungsanforderungen ausrichten können. Befestigung der Clips mit Schrauben. Bewegungssensor oder EIN-/AUS-Schalter je nach Modell.



FEDERLEISTUNGSKLEMME



BEWEGUNGSSENSOR ODER EIN/AUS SCHALTER



BEFESTIGUNG DER CLIPS MIT SCHRAUBEN



EINSTELLBAR

Eigenschaften	Einheit	LEDLAMP3200_MPX	LEDLAMP3210_MPX
Versorgung	V/Hz	24-48 VDC / 100-240 VAC 50-60 Hz	
Helligkeit	Lm	400	
Lampentyp	-	LED	
Energie	W	2,5	
Lebensdauer (@ 20°C)	hr	60.000	
Schalter	-	Schalter Ein/Aus	Bewegungssensor*
Verbindung	-	2-polige Federzugklemme **	
Gehäuse	-	Kunststoff	
Schutzgrad/Schutzklasse	-	IP20 / Klasse II	
Nutzungstemperatur	°C (°F)	-30 / +60 (-22 / +140)	
Lagertemperatur	°C (°F)	-40 / +85 (-40 / +185)	
Montage	-	Befestigung mit Schrauben	Befestigung mit Schrauben
Installation	-	variabel	
Größe HxBxT	mm	Ø32x345	
Gewicht (mit Verpackung)	kg	0.155 (0.205)	0.155 (0.205)
Größe der Verpackung HxBxT	mm	415x50x43	
Konformität / Zertifizierungen	-	CE, File n° E301228	

* die Lampe bleibt 5 Minuten nach der letzten Erkennung eingeschaltet

** 0.5-2.5mm

