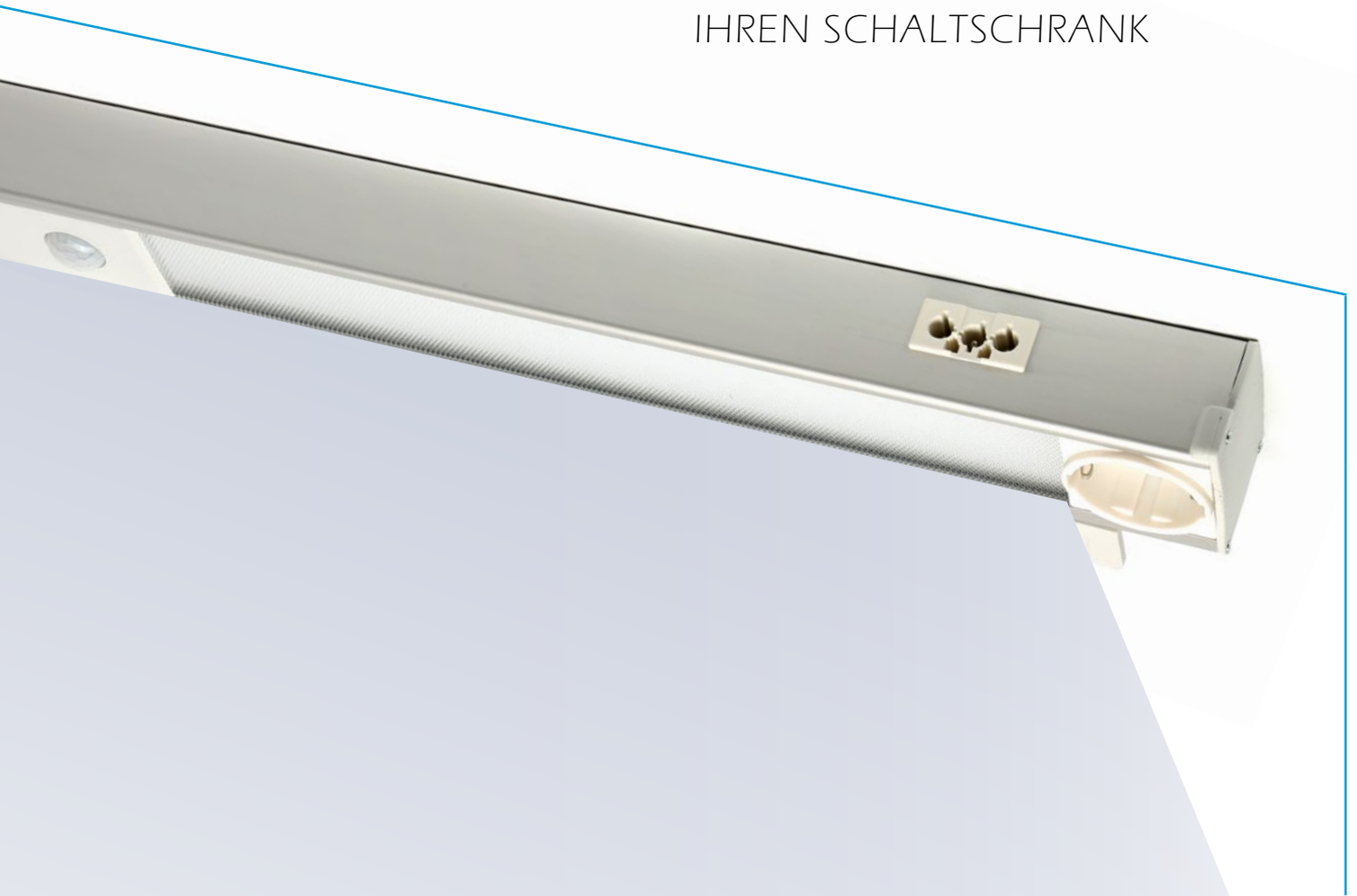


LED-ALUMINIUMLEUCHE

DIE FLEXIBLE ANWENDUNG FÜR
IHREN SCHALTSCHRANK





WIR MACHEN LICHT

Die Flexible Anwendung für Ihren Schaltschrank

Kein Schaltschrank gleicht dem anderen. Mit unseren LED-Aluminiumleuchten bleiben Sie deshalb von Anfang an flexibel. Denn durch ihre besondere Bauweise lassen sie sich immer genau so im Schrank montieren, wie es für Sie am einfachsten ist – oberhalb der Türe oder senkrecht an der Seite. Und das an jeder beliebigen Stelle. Dafür sorgt unsere durchlaufende Befestigungsnut mit Haltewinkeln oder der seitlichen Befestigung mit Langlöchern. Alternativ können Sie die Leuchte auch bequem per Magnetstreifen fixieren. Ist die Leuchte angebracht, heißt es: Licht an!

Ob über Bewegungsmelder oder Türpositionsschalter – auch hier haben Sie die Wahl und können sich für die Lösung entscheiden, die am besten zu Ihren Anforderungen passt. Eines haben sie alle gemeinsam: den breiten Abstrahlwinkel von 120°, der das Innere Ihres Schaltschranks zuverlässig ins rechte Licht rückt.

WEITERE VORTEILE:

- geringe Einbautiefe von nur 60mm
- verschiedene Spannungen
- Sonderlängen möglich
- attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis
- zusätzliche Sondereinbauten möglich (z.B. FI-Schalter, USB-Charger, etc.)
- großes Zubehörsortiment



Eigene Produktion

„WARUM UNSERE KUNDEN UNS VERTRAUEN? WEIL WIR IHNEN MEHR BIETEN ALS LÖSUNGEN VON DER STANGE – UND DAS BEREITS AB STÜCKZAHL 1.“

Jörg Richter, Geschäftsführer

UNSER ANTRIEB: IHRE ANFORDERUNGEN.

Seit über 27 Jahren folgen wir bei Richter einer Vision: gute Lösungen noch besser zu machen, um Ihnen die Arbeit zu erleichtern. Deshalb entwickeln wir aus Überzeugung immer wieder Ideen für das Zubehör von Schaltschränken, die durch feine Details den entscheidenden Unterschied machen. So auch bei unseren Schaltschrankleuchten.

Als starker Partner stehen wir Ihnen hier mit Lösungen zur Seite, die individuell auf Ihre AnforderungEn abgestimmt sind. Und das natürlich in bewährter Richter-Qualität „Made in Germany“.

 **RICHTER**

LED-A-...B-E IM DETAIL

Starke Leistung auf kleinstem Raum: Hier finden Sie die wesentlichen Eigenschaften unserer kompakten LED Aluminiumleuchte im Überblick. Weitere Ausstattungsmöglichkeiten finden Sie u.a. auf den nächsten Seiten.

	LED-A-325-B-E-R-VX LED-A-325-B-E	LED-A-450-B-E-R-VX LED-A-450-B-E	LED-A-500-B-E-R-VX LED-A-500-B-E	LED-A-700-B-E-R-VX LED-A-700-B-E	LED-A-825-B-E-R-VX LED-A-825-B-E
Artikel-Nr.	109257 108157	111021 110957	109146 108158	109201 108159	111417 111425
Leistung	8 W	12 W	14,5 W	14,5 W	27 W
Maße (L/B/H)	325 x 60 x 43 mm 375 x 60 x 43 mm	400 x 60 x 43 mm 450 x 60 x 43 mm	500 x 60 x 43 mm 550 x 60 x 43 mm	700 x 60 x 43 mm 750 x 60 x 43 mm	825 x 60 x 43 mm 875 x 60 x 43 mm
ab Standschrankbreite	500 mm 500 mm	500 mm 600 mm	600 mm 800 mm	800 mm 1000 mm	1000 mm 1000 mm
ab Wandschrankbreite	– 400 mm	– 500 mm	– 600 mm	– 800 mm	– 1000 mm
Lumen	850	1275	1700	1700	3000
Spannung	210 – 240 V, 50/60 Hz				
Einbaumöglichkeit	Montage oberhalb der Türe oder senkrechte Montage				
Durchgangsverdrahtung	16 A belastbar				
Steckdose	Schuko-Steckdose (16 A belastbar)				
Betriebstemperatur	–10 bis +45 °C, 90 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)				
Lagertemperatur	–25 bis +60 °C				
Schutzart-/klasse	IP 20, I				
Befestigung	Befestigung ermöglicht die Montage durch Akkuschrauber von unten oder seitliche Befestigung für senkrechten + waagerechten Einbau				
Befestigungsmaterial	2 Schrauben 5,5 x 13 mm				
Material	ALU Eloxal				
Zulassungen	CE, EMV geprüft, entspricht RoHS (UL Version als Option)				
Lichtfarbe	4000 k (CRI 83)				

1 BEWEGUNGSMELDER (-B)

- Einschaltzeit 8 Min.

2 UMSCHALTER (-E)

- Ein-Aus-Automatik

3 BEFESTIGUNG

- einfache Montage mit Akkuschrauber von unten, Befestigungswinkel verschiebbar per durchlaufender Befestigungsnut (Ausführung -R-VX)
- Befestigung vor Kopf durch seitliche und waagerechte Langlöcher möglich



4 NETZANSCHLUSS EINGANG

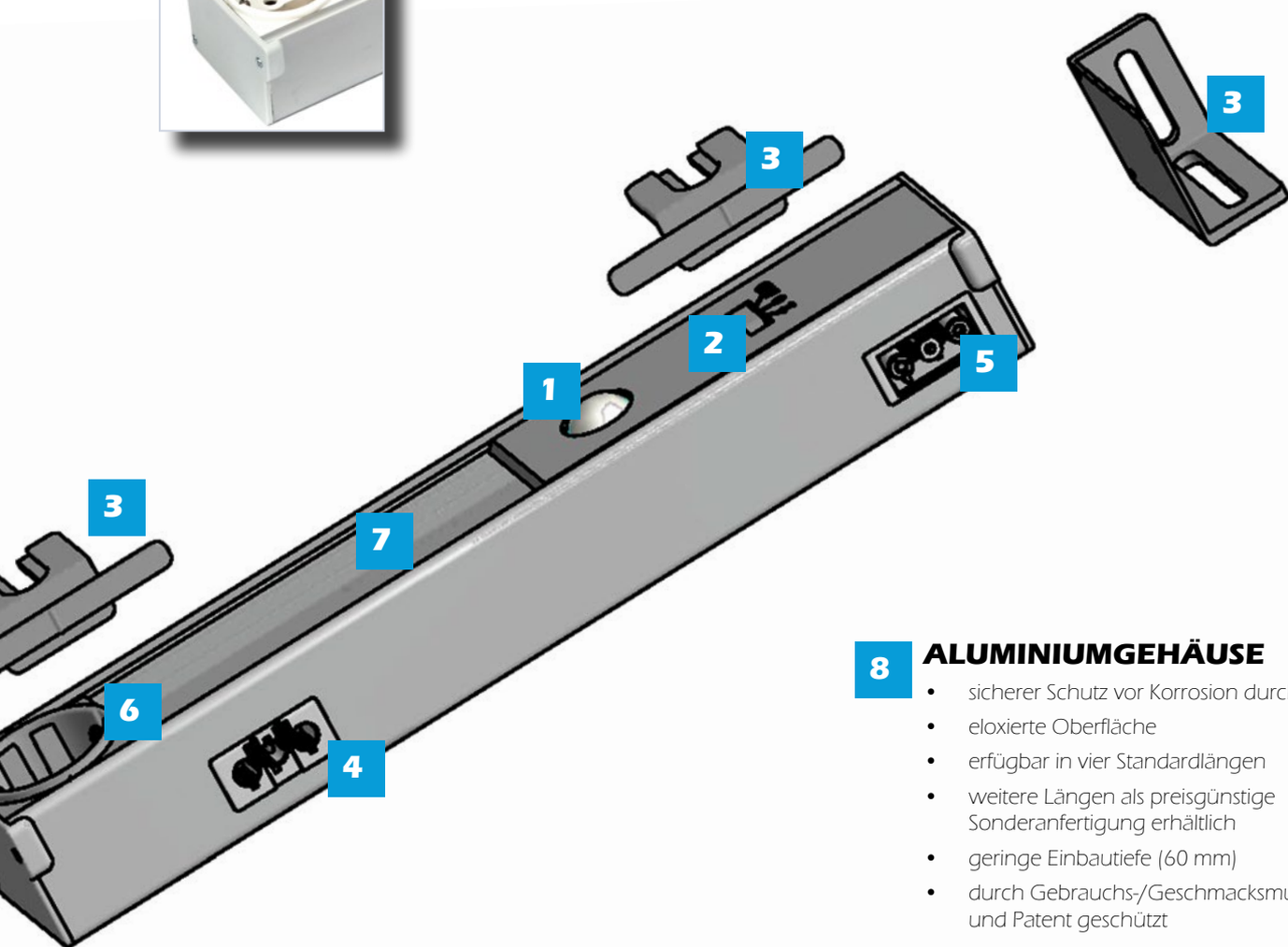
- drei verschiedene Spannungen möglich: 210 – 240 V, 110 – 120 V, 21 – 26 V/DC
- ebenfalls möglich: Weitbereichsansteuerung 100 – 240 V
- Spannungszuleitung passend zu GST 18/3 oder kompatibelem Produkt

5 NETZANSCHLUSS AUSGANG

- Durchgangsverdrahtung 16 A belastbar
- steckbar für die Parallelschaltung mehrerer Leuchten
- Spannungszuleitung passend zu GST 18/3 oder kompatibelem Produkt

6 STECKDOSE

- belastbar bis 16 A



7 LED-MODUL

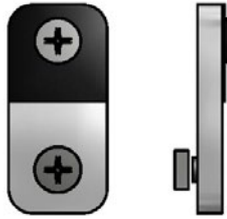
- störungsfrei
- zuverlässiger Schutz der LED-Dioden vor Staub oder sonstiger Verschmutzung
- mit integriertem Überspannungsschutz und Sicherung



8 ALUMINIUMGEHÄUSE

- sicherer Schutz vor Korrosion durch eloxierte Oberfläche
- erfügar in vier Standardlängen
- weitere Längen als preisgünstige Sonderanfertigung erhältlich
- geringe Einbautiefe (60 mm)
- durch Gebrauchs-/Geschmacksmuster und Patent geschützt

LED-A-...-AX

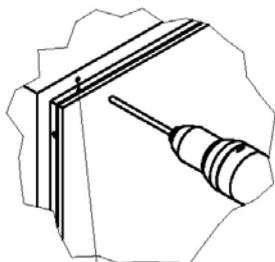


Zur Montage in AX Gehäusen haben wir einen speziellen Halter entwickelt, der das montieren einfach, unkompliziert und schnell macht.

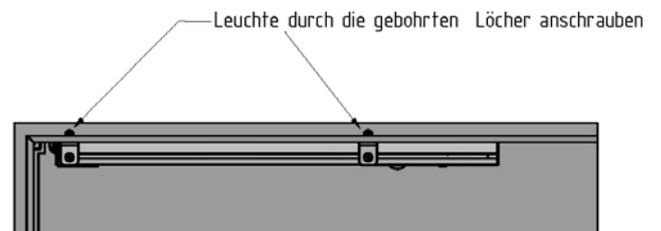
	LED-A-325-B-E-R-AX	LED-A-450-B-E-R-AX	LED-A-500-B-E-R-AX
Artikel-Nr.	111741	111756	111752
Leistung	8 W	12 W	14,5 W
Maße (L/B/H)	325 x 60 x 43 mm	400 x 60 x 43 mm	500 x 60 x 43 mm
ab Standschrankbreite	500 mm	500 mm	600 mm
Lumen	850	1275	1700
Spannung	210 – 240 V, 50/60 Hz		
Einbaumöglichkeit	Montage oberhalb der Türe oder senkrechte Montage		
Durchgangsverdrahtung	16 A belastbar		
Steckdose	Schuko-Steckdose (16 A belastbar)		
Betriebstemperatur	–10 bis +45 °C, 90 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)		
Lagertemperatur	–25 bis +60 °C		
Schutzart-/klasse	IP 20, I		
Befestigung	Montageplatte mit Gewinde für AX-Gehäuse		
Befestigungsmaterial	2 Schrauben 5,5 x 13 mm		
Material	ALU Eloxal		
Zulassungen	CE, EMV geprüft, entspricht RoHS (UL Version als Option)		
Lichtfarbe	4000 k (CRI 83)		
Wahlweise mit	Türpositionsschalter (-SK) oder Türpositionsschalter und potentialfreiem Ausgang (-SK-PK)		

1 BEFESTIGUNG

- einfache Montageplatte mit Gewinde für AX-Gehäuse (Ausführung -AX)



Durch die im AX-Schrank vorgestanzten Löcher wird ein Loch von 6,5 mm gebohrt und von vorne und hinten entgratet.



Leuchte durch die gebohrten Löcher anschrauben



Dann wird der Haltewinkel-LED-A-R-AX angeschraubt und an der Leuchte im Schraubkanal in der Einlegemutter befestigt.

LED-A-...-E

Sie möchten nur das Licht an- und wieder ausschalten können ?
Mit der -E Variante unserer LED-A erhalten Sie genau das.

	LED-A-325-E-R-VX LED-A-325-E	LED-A-450-E-R-VX LED-A-450-E	LED-A-500-E-R-VX LED-A-500-E	LED-A-700-E-R-VX LED-A-700-E	LED-A-825-E-R-VX LED-A-825-E
Artikel-Nr.	110188 108202	111077 110948	109195 108199	110396 108204	111616 111455
Leistung	8 W	12 W	14,5 W	14,5 W	27 W
Maße (L/B/H)	325 x 60 x 43 mm 375 x 60 x 43 mm	400 x 60 x 43 mm 450 x 60 x 43 mm	500 x 60 x 43 mm 550 x 60 x 43 mm	700 x 60 x 43 mm 750 x 60 x 43 mm	825 x 60 x 43 mm 875 x 60 x 43 mm
ab Standschrankbreite	500 mm 500 mm	500 mm 600 mm	600 mm 800 mm	800 mm 1000 mm	1000 mm 1000 mm
ab Wandschrankbreite	– 400 mm	– 500 mm	– 600 mm	– 800 mm	– 1000 mm
Lumen	850	1275	1700	1700	3000
Spannung	210 – 240 V, 50/60 Hz				
Einbaumöglichkeit	Montage oberhalb der Türe oder senkrechte Montage				
Durchgangs- verdrahtung	16 A belastbar				
Steckdose	Schuko-Steckdose (16 A belastbar)				
Betriebstemperatur	–10 bis +45 °C, 90 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)				
Lagertemperatur	–25 bis +60 °C				
Schutzart-/klasse	IP 20, I				
Befestigung	Befestigung ermöglicht die Montage durch Akkuschrauber von unten oder seitliche Befestigung für senkrechten + waagerechten Einbau				
Befestigungsmaterial	2 Schrauben 5,5 x 13 mm				
Material	ALU Eloxal				
Zulassungen	CE, EMV geprüft, entspricht RoHS (UL Version als Option)				
Lichtfarbe	4000 k (CRI 83)				

BEFESTIGUNG

1

- einfache Montage mit Akkuschrauber von unten, Befestigungswinkel verschiebbar per durchlaufender Befestigungsnut (Ausführung -R-VX)

1



2

- Befestigung vor Kopf durch seitliche und waagrechte Langlöcher möglich

2



3

UMSCHALTER (-E)

- Ein-Aus

3



LED-A-...-SK-E

Bei der -SK Version ist ein bereits montierter Türschalter auf einer Adapterplatte auf der Leuchte angebracht

	LED-A-325-SK-E-R-VX LED-A-325-SK-E	LED-A-450-SK-E-R-VX LED-A-450-SK-E	LED-A-500-SK-E-R-VX LED-A-500-SK-E	LED-A-700-SK-E-R-VX LED-A-700-SK-E	LED-A-825-SK-E-R-VX LED-A-825-SK-E
Artikel-Nr.	109846 108247	111022 110954	109200 108340	109220 108416	111429 111426
Leistung	8 W	12 W	14,5 W	14,5 W	27 W
Maße (L/B/H)	325 x 60 x 43 mm 375 x 60 x 43 mm	400 x 60 x 43 mm 450 x 60 x 43 mm	500 x 60 x 43 mm 550 x 60 x 43 mm	700 x 60 x 43 mm 750 x 60 x 43 mm	825 x 60 x 43 mm 875 x 60 x 43 mm
ab Standschrankbreite	500 mm 500 mm	500 mm 600 mm	600 mm 800 mm	800 mm 1000 mm	1000 mm 1000 mm
ab Wandschrankbreite	– 400 mm	– 500 mm	– 600 mm	– 800 mm	– 1000 mm
Lumen	850	1275	1700	1700	3000
Spannung	210 – 240 V, 50/60 Hz				
Einbaumöglichkeit	Montage oberhalb der Türe oder senkrechte Montage				
Durchgangsverdrahtung	16 A belastbar				
Steckdose	Schuko-Steckdose (16 A belastbar)				
Betriebstemperatur	–10 bis +45 °C, 90 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)				
Lagertemperatur	–25 bis +60 °C				
Schutzart-/klasse	IP 20, I				
Befestigung	Befestigung ermöglicht die Montage durch Akkuschrauber von unten oder seitliche Befestigung für senkrechten + waagerechten Einbau				
Befestigungsmaterial	2 Schrauben 5,5 x 13 mm				
Material	ALU Eloxal				
Zulassungen	CE, EMV geprüft, entspricht RoHS (UL Version als Option)				
Lichtfarbe	4000 k (CRI 83)				

1 TÜRSCHALTER (-SK)

- auf Adapterplatte montiert

2 UMSCHALTER (-E)

- Ein-Aus-Automatik



LED-A-...-SK-PK-E

SK-PK bedeutet, dass neben einem Türschalter auch ein potentialfreier Ein- und Ausgang an der Leuchte angebracht ist

	LED-A-325-SK-PK-E-R-VX LED-A-325-SK-PK-E	LED-A-450-SK-PK-E-R-VX LED-A-450-SK-PK-E	LED-A-500-SK-PK-E-R-VX LED-A-500-SK-PK-E	LED-A-700-SK-PK-E-R-VX LED-A-700-SK-PK-E	LED-A-825-SK-PK-E-R-VX LED-A-825-SK-PK-E
Artikel-Nr.	109224 109537	110960 110911	109069 108360	109030 108809	111437 111427
Leistung	8 W	12 W	14,5 W	14,5 W	27 W
Maße (L/B/H)	325 x 60 x 43 mm 375 x 60 x 43 mm	400 x 60 x 43 mm 450 x 60 x 43 mm	500 x 60 x 43 mm 550 x 60 x 43 mm	700 x 60 x 43 mm 750 x 60 x 43 mm	825 x 60 x 43 mm 875 x 60 x 43 mm
ab Standschrankbreite	500 mm 500 mm	500 mm 600 mm	600 mm 800 mm	800 mm 1000 mm	1000 mm 1000 mm
ab Wandschrankbreite	– 400 mm	– 500 mm	– 600 mm	– 800 mm	– 1000 mm
Lumen	850	1275	1700	1700	3000
Spannung	210 – 240 V, 50/60 Hz				
Einbaumöglichkeit	Montage oberhalb der Türe oder senkrechte Montage				
Durchgangs- verdrahtung	16 A belastbar				
Steckdose	Schuko-Steckdose (16 A belastbar)				
Betriebstemperatur	–10 bis +45 °C, 90 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)				
Lagertemperatur	–25 bis +60 °C				
Schutzart/-klasse	IP 20, I				
Befestigung	Befestigung ermöglicht die Montage durch Akkuschrauber von unten oder seitliche Befestigung für senkrechten + waagerechten Einbau				
Befestigungsmaterial	2 Schrauben 5,5 x 13 mm				
Material	ALU Eloxal				
Zulassungen	CE, EMV geprüft, entspricht RoHS (UL Version als Option)				
Lichtfarbe	4000 k (CRI 83)				

1 TÜRSCHALTER (-SK)

- auf Adapterplatte montiert

2 UMSCHALTER (-E)

- Ein-Aus-Automatik

3 POTENTIALFREIER EIN- UND AUSGANG (-PK)

- potentialfreier Ein- und Ausgang für Lüftersteuerung, Klimageräte oder Türüberwachung



LED-A-...ST-E

Mit der -ST Variante lässt sich ein externer Türschalter mit Kabel anschließen

	LED-A-325-ST-E-R-VX LED-A-325-ST-E	LED-A-450-ST-E-R-VX LED-A-450-ST-E	LED-A-500-ST-E-R-VX LED-A-500-ST-E	LED-A-700-ST-E-R-VX LED-A-700-ST-E	LED-A-825-ST-E-R-VX LED-A-825-ST-E
Artikel-Nr.	110039 109304	111088 110958	110040 108597	110041 108596	111618 111617
Leistung	8 W	12 W	14,5 W	14,5 W	27 W
Maße (L/B/H)	325 x 60 x 43 mm 375 x 60 x 43 mm	400 x 60 x 43 mm 450 x 60 x 43 mm	500 x 60 x 43 mm 550 x 60 x 43 mm	700 x 60 x 43 mm 750 x 60 x 43 mm	825 x 60 x 43 mm 875 x 60 x 43 mm
ab Standschrankbreite	500 mm 500 mm	500 mm 600 mm	600 mm 800 mm	800 mm 1000 mm	1000 mm 1000 mm
ab Wandschrankbreite	– 400 mm	– 500 mm	– 600 mm	– 800 mm	– 1000 mm
Lumen	850	1275	1700	1700	3000
Spannung	210 – 240 V, 50/60 Hz				
Einbaumöglichkeit	Montage oberhalb der Türe oder senkrechte Montage				
Durchgangsverdrahtung	16 A belastbar				
Steckdose	Schuko-Steckdose (16 A belastbar)				
Betriebstemperatur	–10 bis +45 °C, 90 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)				
Lagertemperatur	–25 bis +60 °C				
Schutzart-/klasse	IP 20, I				
Befestigung	Befestigung ermöglicht die Montage durch Akkuschrauber von unten oder seitliche Befestigung für senkrechten + waagerechten Einbau				
Befestigungsmaterial	2 Schrauben 5,5 x 13 mm				
Material	ALU Eloxal				
Zulassungen	CE, EMV geprüft, entspricht RoHS (UL Version als Option)				
Lichtfarbe	4000 k (CRI 83)				

1 UMSCHALTER (-E)

- Ein-Aus-Automatik



2 ANSCHLUSS FÜR EXTERNEN TÜRSCHALTER (ST)

- 3-pol. Anschluss für externen Türschalter mit Kabel



LED-A-...-VK

Sonderausführung

Die Vorkopf Variante bietet die Möglichkeit Anschlüsse seitlich an der Leuchte zu befestigen
(Alle Leuchten mit Umschalter)

	Artikel-Nr.	Leistung W	Lumen LM	Bewegungs- melder	Türschalter	Potentialfreier Ein-/Ausgang	Anschluss für ext. Türschalter	(L/B/H) mm
Spannung		210 – 240 V, 50/60 Hz						
1	LED-A-325-B-E-VK	110341	8	850	•			425 x 60 x 43
	LED-A-450-B-E-VK	110546	12	1275				450 x 60 x 43
	LED-A-500-B-E-VK	110343	14,5	1700				600 x 60 x 43
	LED-A-700-B-E-VK	110345	14,5	1700				750 x 60 x 43
2	LED-A-325-SK-E-VK	110087	8	850	•			425 x 60 x 43
	LED-A-450-SK-E-VK	110952	12	1275				450 x 60 x 43
	LED-A-500-SK-E-VK	111094	14,5	1700				600 x 60 x 43
	LED-A-700-SK-E-VK	111095	14,5	1700				750 x 60 x 43
3	LED-A-450-SK-PK-E-VK	111023	8	1275	•	•		450 x 60 x 43
	LED-A-500-SK-PK-E-VK	111070	14,5	1700				650 x 60 x 43
	LED-A-700-SK-PK-E-VK	111096	14,5	1700				800 x 60 x 43
4	LED-A-325-ST-E-VK	110346	8	850			•	425 x 60 x 43
	LED-A-450-ST-E-VK	111028	12	1275				450 x 60 x 43
	LED-A-500-ST-E-VK	110331	14,5	1700				600 x 60 x 43
	LED-A-700-ST-E-VK	110418	14,5	1700				750 x 60 x 43

1 VK-ANSCHLUSS BEI BEWEGUNGSMELDER (B)



2 VK-ANSCHLUSS BEI TÜRSCHALTER (-SK)



3 VK-ANSCHLUSS BEI TÜRSCHALTER + POTENTIALFREIER EIN- UND AUSGANG (SK-PK)



4 VK-ANSCHLUSS FÜR EXTERNEN TÜRSCHALTER (ST)



LED-A-...-UL



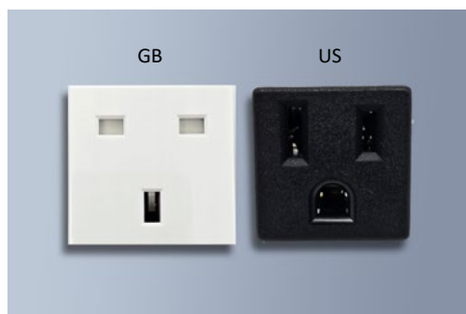
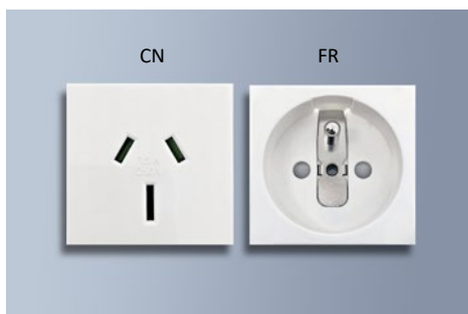
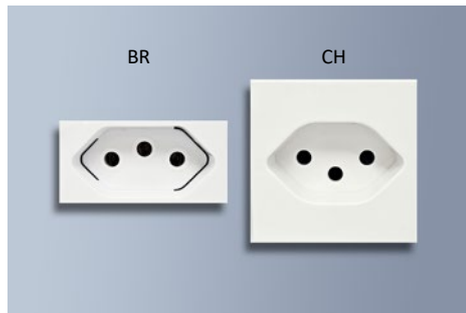
USA und Kanada Zertifizierung

	Artikel-Nr.	Leistung W	Lumen LM	Bewegungs- melder	Tür- schalter	Potentialfreier Ein-/Ausgang	Anschluss für ext. Tüschalter	(L/B/H) mm
Spannung	120 V, 60 Hz							
LED-A-325-B-E-R-VX-120V-UL	110602	8	850	•				325 x 60 x 43
LED-A-500-B-E-R-VX-120V-UL	110566	14,5	1700					500 x 60 x 43
LED-A-700-B-E-R-VX-120V-UL	111230	14,5	1700					700 x 60 x 43
LED-A-825-B-E-R-VX-120V-UL	111902	27	3000					825 x 60 x 43
LED-A-325-B-E-120V-UL	109580	8	850	•				375 x 60 x 43
LED-A-500-B-E-120V-UL	110567	14,5	1700					550 x 60 x 43
LED-A-700-B-E-120V-UL	110005	14,5	1700					750 x 60 x 43
LED-A-825-B-E-120V-UL	111903	27	3000					875 x 60 x 43
LED-A-325-SK-E-R-VX-120V-UL	111974	8	850		•			325 x 60 x 43
LED-A-500-SK-E-R-VX-120V-UL	110569	14,5	1700					500 x 60 x 43
LED-A-700-SK-E-R-VX-120V-UL	111975	14,5	1700					700 x 60 x 43
LED-A-825-SK-E-R-VX-120V-UL	111976	27	3000					825 x 60 x 43
LED-A-325-SK-E-120V-UL	111977	8	850		•			375 x 60 x 43
LED-A-500-SK-E-120V-UL	111978	14,5	1700					550 x 60 x 43
LED-A-700-SK-E-120V-UL	109011	14,5	1700					750 x 60 x 43
LED-A-825-SK-E-120V-UL	111979	27	3000					875 x 60 x 43
LED-A-325-SK-PK-E-R-VX-120V-UL	110928	8	850			•		325 x 60 x 43
LED-A-500-SK-PK-E-R-VX-120V-UL	110568	14,5	1700					500 x 60 x 43
LED-A-700-SK-PK-E-R-VX-120V-UL	111904	14,5	1700					700 x 60 x 43
LED-A-825-SK-PK-E-R-VX-120V-UL	111905	27	3000					825 x 60 x 43
LED-A-325-SK-PK-E-120V-UL	111906	8	850			•		375 x 60 x 43
LED-A-500-SK-PK-E-120V-UL	110573	14,5	1700					550 x 60 x 43
LED-A-700-SK-PK-E-120V-UL	110902	14,5	1700					750 x 60 x 43
LED-A-825-SK-PK-E-120V-UL	111907	27	3000					875 x 60 x 43
LED-A-325-ST-E-R-VX-120V-UL	111055	8	850				•	325 x 60 x 43
LED-A-500-ST-E-R-VX-20V-UL	110752	14,5	1700					500 x 60 x 43
LED-A-700-ST-E-R-VX-20V-UL	111886	14,5	1700					700 x 60 x 43
LED-A-825-ST-E-R-VX-120V-UL	111909	27	3000					825 x 60 x 43
LED-A-325-ST-E-120V-UL	111024	8	850				•	375 x 60 x 43
LED-A-500-ST-E-120V-UL	110577	14,5	1700					550 x 60 x 43
LED-A-700-ST-E-120V-UL	111910	14,5	1700					750 x 60 x 43
LED-A-825-ST-E-120V-UL	111911	27	3000					875 x 60 x 43

OPTIONAL

Die Standardausführungen passen nicht zu Ihrem Einsatzgebiet ?
Sie benötigen keine Steckdose oder eine andere Landesausführung ?
Dann haben wir auch hier die passenden Lösungen für Sie. Fragen Sie die gewünschten Optionen einfach an.

- ohne Steckdose (-OS)
- länderspezifische Steckdosen



*weitere Länderausführungen möglich

- Befestigung per Magnetstreifen (-MX)
- FI-Schalter (-FI)



- Sonderspannung: 24 V DC, 120 V AC oder 100-240 V AC
- UL Zulassung

ZUBEHÖR

Natürlich erhalten Sie bei uns auch das passende, qualitativ hochwertige Zubehör für Ihre LED-Schaltschrankleuchte direkt aus einer Hand. Eine kleine Auswahl unseres umfangreichen Sortiments haben wir hier für Sie zusammengestellt (andere Längen und Farben auf Anfrage):



NETZKABEL

- LL-N-30 (Standard)
- 3 m 3 x 1,5 mm² (orange)
- einseitig mit Netzanschlussbuchse (weiß)

Standardkabel LL-N-30 (Artikelnr.101906)



VERBINDUNGSKABEL

- LL-V-06 (Standard)
- 0,6 m 3 x 1,5 mm² (orange)
- mit Stecker und Buchse (weiß)

Standardkabel LL-V-06 (Artikelnr. 102027)



TÜRSCHALTERKABEL

- Türpositionsschalter mit 0,6 m Kabel (orange)
- mit 3-Pol-Stecker und Befestigungsmaterial
- mit VX Adapterplatte



*Standardkabel S-K-K-06-VX
(Artikelnr. 109266)*

SERVICE



SIE HABEN NOCH FRAGEN?

Dann stehen wir Ihnen natürlich gerne persönlich zur Verfügung: info@richter-elektrotechnik.de

Oder rufen Sie uns einfach an:
0 27 43 / 9 10 66-0

BESUCHEN SIE UNS ONLINE:
www.richter-elektrotechnik.de

RICHTER ELEKTROTECHNIK
GMBH & CO.KG

Alter Weg 1
57520 Niederdreisbach
Germany

EINFACH.
INDIVIDUELL.
HELL



STAND 5.2024

 **RICHTER**