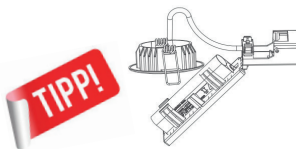
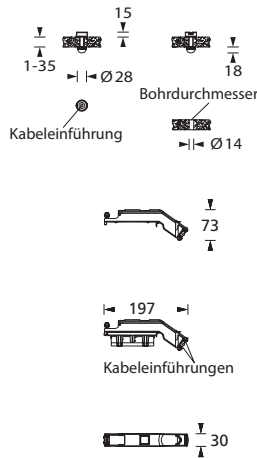


**IP 54** **IP 20** **ALU** **EINBAU** **Ø 14** **230V AC 220V DC** **24V 48V 60V 110V SONDERSPANNUNG** **1h/3h/8h** **NiMH** **SELFLUX AUTO TEST** **CHECKLUX BUS**

**FUNK**



**TIPP!**  
 Werkzeugloser Akkutausch über Click-System bei den Einzelbatterievvarianten

Kleiner, moderner Leuchtenkörper aus eloxiertem Aluminium mit vormontierter Acryloptik zur Flächenausleuchtung sowie beiliegender Acryloptik zur Fluchtwegausleuchtung. Die Leuchte ist für den Einbau in offen zugängliche Decken oder Tragschienen-systeme konzipiert. Betriebsgerät in separater Gerätebox mit Verbindungsleitung, oder ohne Gerätebox, z.B. zum Einbau in Leuchten.

### Technische Daten

Leuchtmittel:	3W LED, austauschbar
Gehäuse/Farbe:	Aluminium/ eloxiert (Leuchtenhaube klar)
Montageart:	Deckeneinbau (offene Decken), Tragschienen-systeme
Abmessungen	
Leuchtenkörper (ØxT):	28 x 18mm
Gerätebox (HxBxT):	197 x 73 x 30mm
Deckenausschnitt (Ø):	14mm
Schutzart:	IP54 / IP20 (Gerätebox)
Schutzklasse:	II
Temperaturbereich:	
Zentrale Stromvers.:	-10°C bis +40°C
Einzelbatterie:	BS 0°C bis +35°C DS -5°C bis +30°C
Anschlussklemmen:	2x2,5mm <sup>2</sup> für Doppelbelegung



**SCAN MICH**  
 für weitere Infos:  
 Lichttechnische Daten,  
 Ausschreibungstexte

## Zentrale Stromversorgung

Sonderspannungen (optional - ohne EÜ): **24V, 48/60V, 110V**

Type	Bezeichnung	Merkmale	Montageart	Optik	Leistung	Batteriestrom
L40ER009	Lambda 40ER		Einbau	Fläche + Fluchtweg	6VA	15mA
L40ER009EÜ	Lambda 40ER	EÜ	Einbau	Fläche + Fluchtweg	6,5VA	15mA
L40ER009 o.G.	Lambda 40ER		Einbau	Fläche + Fluchtweg	6VA	15mA
L40ER009EÜ o.G.	Lambda 40ER	EÜ	Einbau	Fläche + Fluchtweg	6,5VA	15mA

**o.G.** = Ohne Geräteboxen (z.B. für den Einbau in Leuchten oder Tragschienen-systeme)

**Achtung:** Bei Leuchten ohne Gerätebox und Einbau in Fremdleuchten mit Schutzklasse I muss das Produkt geerdet werden!

**EÜ** = Einzeulleuchten Schalt- und Überwachungsbaustein (Anlagenspezifisch)

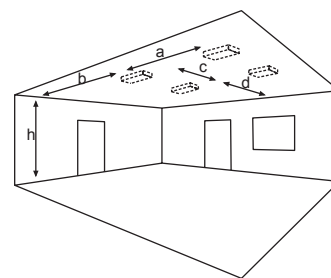
## Einzelbatterie

Type	Bezeichnung	Merkmale	Montageart	Optik	Leistung	Autonomie
L40ER001SL	Lambda 40ER	Selflux Autotest	Einbau	Fläche + Fluchtweg	5VA	1h
L40ER003SL	Lambda 40ER	Selflux Autotest	Einbau	Fläche + Fluchtweg	5VA	3h
L40ER008SL	Lambda 40ER	Selflux Autotest	Einbau	Fläche + Fluchtweg	5VA	8h
L40ER001CL	Lambda 40ER	Checklux BUS	Einbau	Fläche + Fluchtweg	5VA	1h
L40ER003CL	Lambda 40ER	Checklux BUS	Einbau	Fläche + Fluchtweg	5VA	3h
L40ER008CL	Lambda 40ER	Checklux BUS	Einbau	Fläche + Fluchtweg	5VA	8h
L40ER001WL	Lambda 40ER	Wirelesslux FUNK	Einbau	Fläche + Fluchtweg	5,5VA	1h
L40ER003WL	Lambda 40ER	Wirelesslux FUNK	Einbau	Fläche + Fluchtweg	5,5VA	3h
L40ER008WL	Lambda 40ER	Wirelesslux FUNK	Einbau	Fläche + Fluchtweg	5,5VA	8h
L40ER001SL o.G.	Lambda 40ER	Selflux Autotest	Einbau	Fläche + Fluchtweg	5VA	1h
L40ER003SL o.G.	Lambda 40ER	Selflux Autotest	Einbau	Fläche + Fluchtweg	5VA	3h
L40ER008SL o.G.	Lambda 40ER	Selflux Autotest	Einbau	Fläche + Fluchtweg	5VA	8h
L40ER001CL o.G.	Lambda 40ER	Checklux BUS	Einbau	Fläche + Fluchtweg	5VA	1h
L40ER003CL o.G.	Lambda 40ER	Checklux BUS	Einbau	Fläche + Fluchtweg	5VA	3h
L40ER008CL o.G.	Lambda 40ER	Checklux BUS	Einbau	Fläche + Fluchtweg	5VA	8h
L40ER001WL o.G.	Lambda 40ER	Wirelesslux FUNK	Einbau	Fläche + Fluchtweg	5,5VA	1h
L40ER003WL o.G.	Lambda 40ER	Wirelesslux FUNK	Einbau	Fläche + Fluchtweg	5,5VA	3h
L40ER008WL o.G.	Lambda 40ER	Wirelesslux FUNK	Einbau	Fläche + Fluchtweg	5,5VA	8h

**o.G.** = Ohne Geräteboxen (z.B. für den Einbau in Leuchten oder Tragschienen-systeme)

**Achtung:** Bei Leuchten ohne Gerätebox und Einbau in Fremdleuchten mit Schutzklasse I muss das Produkt geerdet werden!

**Lichtverteilungskurven und  
Leuchtenabstandstabellen  
(E = 1,25lx)**



Abstandstabelle für ebene Fluchtwege / Tabellenangaben in Meter

### Systemleuchten für Zentralversorgung

3W Flächenoptik	Lampenlichtstrom Not (DC)/Netz: 240lm / 240lm																					
	h	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	6,50	7,00	7,50	8,00	8,50	9,00	9,50	10,00	10,50	11,00	11,50	12,00	
	a	9,80	11,20	12,10	12,30	12,30	12,30	12,20	11,00	8,40	6,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b	4,30	4,20	4,30	4,20	3,90	2,80	1,50	1,00	1,00	0,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c	9,80	11,20	12,10	12,30	12,30	12,30	12,20	11,00	8,40	6,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	d	4,30	4,20	4,30	4,20	3,90	2,80	1,50	1,00	1,00	0,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3W Fluchtwegoptik	Lampenlichtstrom Not (DC)/Netz: 240lm / 240lm																					
	h	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	6,50	7,00	7,50	8,00	8,50	9,00	9,50	10,00	10,50	11,00	11,50	12,00	
	a	18,00	19,90	21,90	23,40	24,70	24,90	21,70	19,00	15,00	11,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b	7,60	8,20	8,60	7,80	6,60	5,50	4,70	4,50	4,50	4,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Abstandstabelle für ebene Fluchtwege / Tabellenangaben in Meter

### Einzelbatterieleuchten

3W Flächenoptik	Lampenlichtstrom Not (DC)/Netz: 240lm / 50lm - Bemessungsbetriebsdauer: 1h / 3h																					
	h	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	6,50	7,00	7,50	8,00	8,50	9,00	9,50	10,00	10,50	11,00	11,50	12,00	
	a	9,80	11,20	12,10	12,30	12,30	12,30	12,20	11,00	8,40	6,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b	4,30	4,20	4,30	4,20	3,90	2,80	1,50	1,00	1,00	0,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c	9,80	11,20	12,10	12,30	12,30	12,30	12,20	11,00	8,40	6,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	d	4,30	4,20	4,30	4,20	3,90	2,80	1,50	1,00	1,00	0,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3W Flächenoptik	Lampenlichtstrom Not (DC)/Netz: 110lm / 50lm - Bemessungsbetriebsdauer: 8h																					
	h	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	6,50	7,00	7,50	8,00	8,50	9,00	9,50	10,00	10,50	11,00	11,50	12,00	
	a	8,30	8,30	8,30	7,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b	2,90	2,70	1,60	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3W Fluchtwegoptik	Lampenlichtstrom Not (DC)/Netz: 240lm / 50lm - Bemessungsbetriebsdauer: 1h / 3h																					
	h	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	6,50	7,00	7,50	8,00	8,50	9,00	9,50	10,00	10,50	11,00	11,50	12,00	
	a	18,00	19,90	21,90	23,40	24,70	24,90	21,70	19,00	15,00	11,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b	7,60	8,20	8,60	7,80	6,60	5,50	4,70	4,50	4,50	4,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3W Fluchtwegoptik	Lampenlichtstrom Not (DC)/Netz: 110lm / 50lm - Bemessungsbetriebsdauer: 8h																					
	h	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	6,50	7,00	7,50	8,00	8,50	9,00	9,50	10,00	10,50	11,00	11,50	12,00	
	a	15,30	16,20	16,10	12,00	9,00	6,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b	5,60	4,60	3,60	3,00	3,00	2,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

