

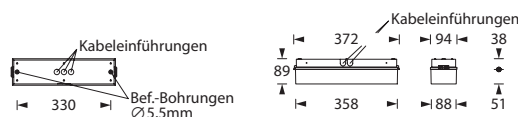
Polycarbonat-Gehäuse mit klarer Leuchtenhaube und Optiken zur optimalen Fluchtwegausleuchtung zur Deckenmontage.

Optional auch in chlorresistenter Ausführung erhältlich.

Technische Daten

Leuchtmittel:	3W 6W 10W LED jeweils austauschbar
Gehäuse/Farbe:	Polycarbonat / weiß (Leuchtenhaube klar)
Montageart:	Deckenanbau
Abmessungen (BxHxT):	372 x 89 x 94mm
Schutzart:	IP54
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 ² für Doppelbelegung

Maßskizzen:



Zentrale Stromversorgung

Sonderspannungen (optional - ohne EÜ): 24V, 110V (3W + 6W) | 24V (10W)

Type	Bezeichnung	Merkmale	Optik	Leistung	Batteriestrom
K40WT009 - 3W	Kappa 40W 3W		Tiefstrahler	6VA	19mA
K40WT009 - 6W	Kappa 40W 6W		Tiefstrahler	10,3VA	27mA
K40WT009 - 10W	Kappa 40W 10W		Tiefstrahler	15VA	41mA
K40WT009EÜ - 3W	Kappa 40W 3W	Einzeleuchtenüberwacht	Tiefstrahler	6,5VA	19mA
K40WT009EÜ - 6W	Kappa 40W 6W	Einzeleuchtenüberwacht	Tiefstrahler	10,8VA	27mA
K40WT009EÜ - 10W	Kappa 40W 10W	Einzeleuchtenüberwacht	Tiefstrahler	15,5VA	41mA

Einzelbatterie

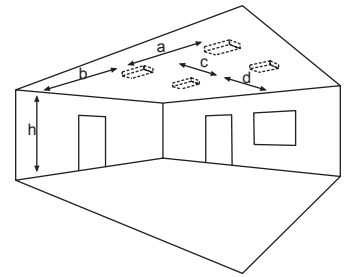
Type	Bezeichnung	Merkmale	Optik	Leistung	Autonomie
K40WT0013WSL	Kappa 40W 3W	Selflux Autotest	Tiefstrahler	6VA	1h
K40WT0033WSL	Kappa 40W 3W	Selflux Autotest	Tiefstrahler	6VA	3h
K40WT0013WCL	Kappa 40W 3W	Checklux BUS	Tiefstrahler	6VA	1h
K40WT0033WCL	Kappa 40W 3W	Checklux BUS	Tiefstrahler	6VA	3h
K40WT0013WWL	Kappa 40W 3W	Wirelesslux FUNK	Tiefstrahler	6,5VA	1h
K40WT0033WWL	Kappa 40W 3W	Wirelesslux FUNK	Tiefstrahler	6,5VA	3h

Zubehör

Type	Bezeichnung	Type	Bezeichnung
SM25	Seilmontageset (incl. 2,5m Seil)	ZP100	Zentralpendel 1000mm lang
SM75	Seilmontageset (incl. 7,5m Seil)	BSK30	Ballwurfschutzkorb (BxHxT) 406x345x120mm
ZP30	Zentralpendel 300mm lang	CR	Chlor Resistenz (für chlorhaltige Umgebung)*
ZP50	Zentralpendel 500mm lang		

* nicht für 10W Variante

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



Abstandstabelle für ebene Fluchtwege / Tabellenangaben in Meter

Systemleuchten für Zentralversorgung

3W Tiefstrahloptik		Lampenlichtstrom Not (DC)/Netz: 350lm / 350lm																								
	h	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	12,00	13,00	14,00	15,00	16,00	17,00	18,00	19,00	20,00	21,00	22,00	23,00	24,00	25,00	26,00					
	a	9,50	10,10	10,80	11,40	11,90	12,30	12,70	12,70	12,80	12,50	12,10	11,60	11,00	10,50	-	-	-	-	-	-	-				
	b	4,00	4,20	4,40	4,60	4,40	4,30	4,00	3,70	3,30	3,00	2,60	2,00	1,60	0,30	-	-	-	-	-	-	-				
	c	9,60	10,50	11,20	11,90	12,30	12,60	12,80	12,80	12,60	12,40	12,20	11,90	11,20	10,60	-	-	-	-	-	-	-				
	d	4,20	4,40	4,50	4,50	4,40	4,40	4,10	3,80	3,30	3,10	2,90	2,50	2,00	0,70	-	-	-	-	-	-	-				
6W Tiefstrahloptik		Lampenlichtstrom Not (DC)/Netz: 600lm / 600lm																								
	h	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	12,00	13,00	14,00	15,00	16,00	17,00	18,00	19,00	20,00	21,00	22,00	23,00	24,00	25,00	26,00					
	a	11,10	11,90	12,90	13,80	14,50	15,10	15,80	16,30	16,70	17,00	17,20	17,30	17,10	17,00	16,40	15,70	15,20	14,60	-	-					
	b	4,80	5,20	5,50	5,80	5,90	6,10	6,20	6,10	5,70	5,40	5,10	4,90	4,40	4,00	3,80	3,30	2,70	2,30	-	-					
	c	11,10	11,70	12,60	13,60	14,60	15,50	16,30	16,80	17,10	17,40	17,20	17,40	17,00	16,60	16,30	15,70	15,10	14,10	-	-					
	d	4,70	5,20	5,70	6,00	6,20	6,10	6,10	5,90	5,70	5,50	5,00	4,50	4,00	3,90	3,70	3,30	2,80	2,30	-	-					
10W Tiefstrahloptik		Lampenlichtstrom Not (DC)/Netz: 1.050lm / 1.050lm																								
	h	7,00	9,00	11,00	13,00	15,00	17,00	19,00	21,00	23,00	25,00	27,00	29,00	31,00	33,00	35,00	37,00	39,00	41,00	43,00	45,00					
	a	13,30	14,50	16,20	18,10	19,50	20,70	21,80	22,50	23,00	22,70	22,20	20,80	19,80	18,70	-	-	-	-	-	-	-				
	b	5,30	6,30	7,00	7,60	7,90	8,20	7,90	7,20	6,70	6,00	5,20	4,50	3,30	1,70	-	-	-	-	-	-	-				
	c	14,00	14,60	15,90	17,80	19,80	21,40	22,40	23,00	22,90	22,50	21,60	20,90	19,40	17,60	-	-	-	-	-	-	-				
	d	5,20	6,20	7,10	7,90	8,20	8,10	7,60	7,30	6,40	5,40	5,00	4,40	3,50	1,80	-	-	-	-	-	-	-				

Abstandstabelle für ebene Fluchtwege / Tabellenangaben in Meter

Einzelbatterieleuchten

3W Tiefstrahloptik		Lampenlichtstrom Not (DC)/Netz: 350lm / 350lm - Bemessungsbetriebsdauer: 1h / 3h																								
	h	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	12,00	13,00	14,00	15,00	16,00	17,00	18,00	19,00	20,00	21,00	22,00	23,00	24,00	25,00	26,00					
	a	9,50	10,10	10,80	11,40	11,90	12,30	12,70	12,70	12,80	12,50	12,10	11,60	11,00	10,50	-	-	-	-	-	-	-				
	b	4,00	4,20	4,40	4,60	4,40	4,30	4,00	3,70	3,30	3,00	2,60	2,00	1,60	0,30	-	-	-	-	-	-	-				
	c	9,60	10,50	11,20	11,90	12,30	12,60	12,80	12,80	12,60	12,40	12,20	11,90	11,20	10,60	-	-	-	-	-	-	-				
	d	4,20	4,40	4,50	4,50	4,40	4,40	4,10	3,80	3,30	3,10	2,90	2,50	2,00	0,70	-	-	-	-	-	-	-				

