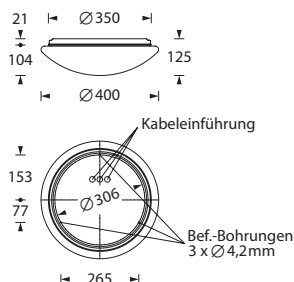


IP 40	STAHLBLECH	PMMA	WAND DECKE	4000 K	230V AC 220V DC
-------	------------	------	---------------	--------	--------------------

Allgemein- und Sicherheitsleuchte in zeitlosem, runden Design. Die Haube ist opal und aus thermoplastischem Kunststoff PMMA gefertigt, das Unterteil besteht aus Stahlblech. Die Leuchte ist optional auch mit **Mikrowellen-Bewegungssensor** erhältlich.



### Technische Daten

Leuchtmittel:	15W   30W LED, austauschbar
Gehäuse/Farbe:	PMMA, Stahlblech / weiß Leuchtenhaube opal
Montageart:	Wand- oder Deckenanbau
Abmessungen (ØxT):	400 x 125mm
Schutzart:	IP40
Schutzklasse:	I
Temperaturbereich:	-10°C bis +40°C
Lichtfarbe:	4.000k
Anschlussklemmen:	3x2,5mm² für Doppelbelegung



### SCAN MICH

für weitere Infos:  
Lichttechnische Daten,  
Ausschreibungstexte

## Zentrale Stromversorgung

Type	Bezeichnung	Merkmale	Montageart	Optik	Leistung	Batteriestrom
E40R00915W	Epsilon 40R 15W		Wand-/Decke	-	19,2VA	50mA
E40R00930W	Epsilon 40R 30W		Wand-/Decke	-	25VA	100mA
E40R00915WUW	Epsilon 40R 15W	UW	Wand-/Decke	-	19,7VA	50mA
E40R00930WUW	Epsilon 40R 30W	UW	Wand-/Decke	-	25,5VA	100mA
E40R00915WEÜ	Epsilon 40R 15W	EÜ	Wand-/Decke	-	19,7VA	50mA
E40R00930WEÜ	Epsilon 40R 30W	EÜ	Wand-/Decke	-	25,5VA	100mA

**UW** = Umschaltweiche | **EÜ** = Einzelleuchten Schalt- und Überwachungsbaustein (Anlagenspezifisch z.B. MSÜ, SET009, SET010..)

## Zentrale Stromversorgung

Mit **Mikrowellen-Bewegungssensor** (als Notleuchte nur mit UW oder EÜ verwendbar)

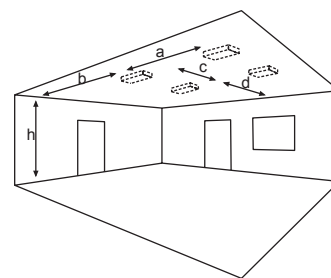


Type	Bezeichnung	Merkmale	Montageart	Optik	Leistung	Batteriestrom
E40R00915WMW	Epsilon 40R 15W	MW	Deckenanbau	-	19,2VA	50mA
E40R00930WMW	Epsilon 40R 30W	MW	Deckenanbau	-	25VA	100mA
E40R00915WUWMW	Epsilon 40R 15W	UW + MW	Deckenanbau	-	19,7VA	50mA
E40R00930WUWMW	Epsilon 40R 30W	UW + MW	Deckenanbau	-	25,5VA	100mA
E40R00915WEÜMW	Epsilon 40R 15W	EÜ + MW	Deckenanbau	-	19,7VA	50mA
E40R00930WEÜMW	Epsilon 40R 30W	EÜ + MW	Deckenanbau	-	25,5VA	100mA

**MW** = Mikrowellen-Bewegungssensor | **UW** = Umschaltweiche | **EÜ** = Einzelleuchten Schalt- und Überwachungsbaustein (Anlagenspezifisch z.B. MSÜ, SET009, SET010..)

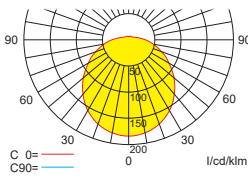


**Lichtverteilungskurven und  
Leuchtenabstandstabellen  
(E = 1,25lx)**

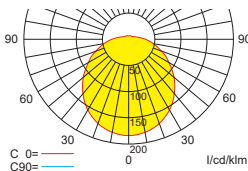


Abstandstabelle für ebene Fluchtwege / Tabellenangaben in Meter

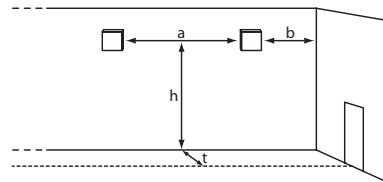
**Deckenmontage**

15W		Lampenlichtstrom Not (DC)/Netz: 1.250lm / 1.250lm																				
	h	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	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	
	a	11,40	13,70	15,10	16,30	17,10	17,70	18,10	18,20	18,20	17,90	17,50	16,70	15,80	13,60	-	-	-	-	-	-	-
	b	4,60	5,40	5,90	6,20	6,40	6,40	6,30	6,00	5,50	4,80	3,70	1,60	1,60	1,50	-	-	-	-	-	-	-
	c	11,40	13,70	15,10	16,30	17,10	17,70	18,10	18,20	18,20	17,90	17,50	16,70	15,80	13,60	-	-	-	-	-	-	-
	d	4,60	5,40	5,90	6,20	6,40	6,40	6,30	6,00	5,50	4,80	3,70	1,60	1,60	1,50	-	-	-	-	-	-	-

30W		Lampenlichtstrom Not (DC)/Netz: 2500lm / 2500lm																				
	h	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	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	
	a	11,40	17,00	18,90	20,70	21,80	22,90	23,80	24,50	25,10	25,60	25,60	25,90	25,70	25,60	25,20	24,70	24,10	23,10	22,10	20,00	
	b	4,60	6,80	7,50	8,10	8,50	8,80	9,00	9,10	9,10	8,90	8,70	8,30	7,90	7,20	6,40	5,20	3,40	3,30	3,20	2,00	
	c	11,40	17,00	18,90	20,70	21,80	22,90	23,80	24,50	25,10	25,60	25,60	25,90	25,70	25,60	25,20	24,70	24,10	23,10	22,10	20,00	
	d	4,60	6,80	7,50	8,10	8,50	8,80	9,00	9,10	9,10	8,90	8,70	8,30	7,90	7,20	6,40	5,20	3,40	3,30	3,20	2,00	

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

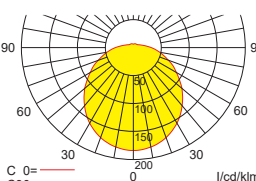


Abstandstabelle für ebene Fluchtwege / Tabellenangaben in Meter

**Wandmontage**

15W		Lampenlichtstrom Not (DC)/Netz: 1.250lm / 1.250lm									
		h	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00
	t=1,0m	a	10,50	10,90	11,00	11,30	11,30	-	-	-	-
		b	4,00	4,10	4,10	4,00	4,00	-	-	-	-
	t=2,0m	a	10,90	11,50	11,90	11,90	12,30	-	-	-	-
		b	4,30	4,50	4,50	4,30	4,30	-	-	-	-
	t=3,0m	a	11,30	11,90	12,30	12,70	12,70	-	-	-	-
b		4,30	4,50	4,50	4,70	4,50	-	-	-	-	

t= Abstand zur Fluchtwegmitte

30W		Lampenlichtstrom Not (DC)/Netz: 2500lm / 2500lm									
		h	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00
	t=1,0m	a	12,70	13,50	14,10	14,70	14,90	-	-	-	-
		b	5,30	5,50	5,50	5,70	5,50	-	-	-	-
	t=2,0m	a	14,10	14,90	15,10	15,70	16,10	-	-	-	-
		b	5,50	5,80	6,00	6,00	6,00	-	-	-	-
	t=3,0m	a	14,30	15,50	15,70	16,30	16,70	-	-	-	-
b		5,70	6,00	6,20	6,40	6,40	-	-	-	-	

t= Abstand zur Fluchtwegmitte

