

SLICE 2

Sicherheitsleuchte der ASE Technik GmbH als annähernd deckenbündige Einbauleuchte mit rundem Kopf aus Polycarbonat.
Wahlweise lieferbar mit Optiken für Flächen- /Fluchtweg- oder Tiefstrahlausleuchtung. Optional sind ein quadratischer Aufsteckrahmen oder eine Universalabdeckplatte zur Anpassung bei zu großen Deckenausschnitten erhältlich.
Technische Ausführung entsprechend EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstante weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².



Eigenschaften

Gehäuse	Aluminium-Druckguss/Polycarbonat
Standardfarbe	weiß
Schutzart	IP54 (Kopf) IP20 (Container)
Schutzklasse	II
Gewicht	0,3kg
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz
Anschlussspannung DC	176-275V
Kabeleinführung	2
Temperaturbereich	-10°C bis +40°C
Lichtstrom	480lm

Leuchte

SLZ 2F-E10C	Deckeneinbaumontage, rund, Flächenlinse
SLZ 2W-E10C	Deckeneinbaumontage, rund, Wegelinse
SLZ 2T-E10C	Deckeneinbaumontage, rund, Tiefstrahl linse

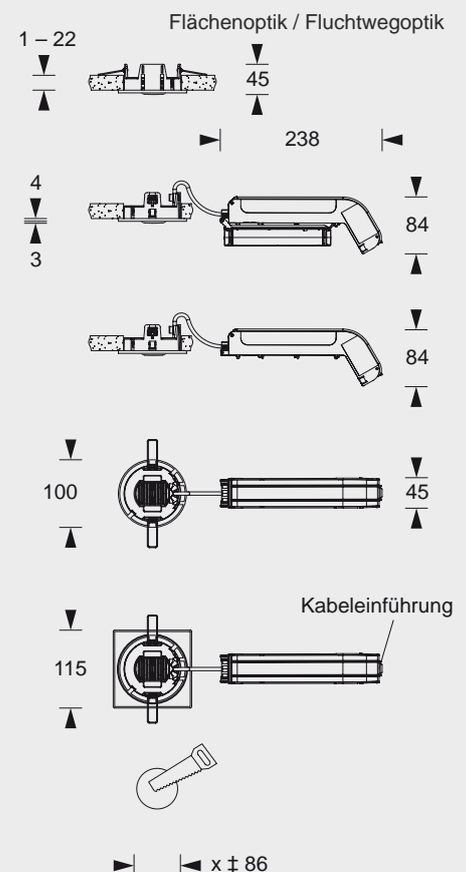
Zubehör

SL-ERQ10	Einbaurahmen aufsteckbar quadratisch
UAP	Universalabdeckplatte für Deckenausschnitte

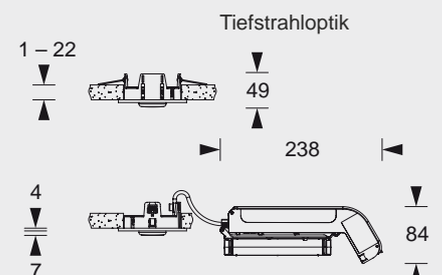
Überwachung

-ü / üS	SET009 / SET010
-EL	Überwachungsbaustein (LPS/CPS SIBE)
-üG	Überwachungsbaustein (CMS NL)

Leuchtmittel	Leistung	DC-Betrieb	AC-Betrieb
-LED	PowerLED 2x3W	25mA	10VA



Achtung: Mindesteinbautiefe 100mm



SLICE 2



SLZ 2F-E10C				
Höhe				
2,0	4,1	9,6	9,6	4,1
2,5	4,7	10,6	10,6	4,7
3,0	5,2	12,0	12,0	5,2
4,0	4,6	13,0	13,0	4,6
5,0	5,1	12,5	12,5	5,1
6,0	5,9	12,8	12,8	5,9
7,0	1,7	13,6	13,6	1,7



SLZ 2W-E10C			
Höhe			
2,0			19,2
2,5			20,1
3,0			22,7
4,0			27,1
5,0			25,8
6,0			20,6
7,0			21,6



SLZ 2T-E10C				
Höhe				
6,0	3,6	9,2	9,2	3,6
7,0	4,1	9,9	9,9	4,1
8,0	4,3	10,5	10,5	4,3
9,0	4,4	11,0	11,0	4,4
10,0	4,7	11,6	11,6	4,7
11,0	4,8	12,1	12,1	4,8
12,0	4,8	12,4	12,4	4,8

SLZ 2T-E10C				
Höhe				
10,0	4,7	11,6	11,6	4,7
12,0	4,8	12,4	12,4	4,8
14,0	5,0	13,3	13,3	5,0
16,0	4,9	13,6	13,6	4,9
18,0	4,9	13,9	13,9	4,9
20,0	4,6	14,2	14,2	4,6
22,0	4,2	14,1	14,1	4,2

bis 24m möglich

Alle Werte in m, gerechnet mit RELUX auf 0,02m mit 1,25lx