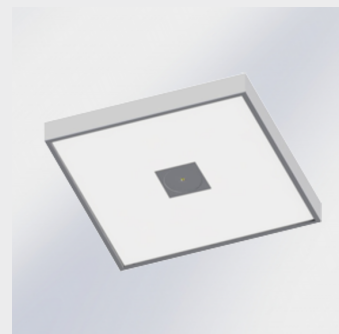


## QUADROS

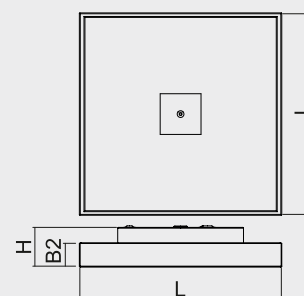
Kombileuchte als Allgemein- / Sicherheitsleuchte der ASE GmbH. Leuchtgehäuse aus pulverbeschichtetem Stahlblech. Leicht zu handhabender Verschlussmechanismus. Quadratische Ausführung als Allgemeinleuchte mit indirektem Lichtaustritt nach oben und integrierter Sicherheitsleuchte mit LED als Wege- oder Flächenleuchte. Technische Ausführung entsprechend EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, Leuchtstofflampe, stromkonstante weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm<sup>2</sup>.



### Eigenschaften

Gehäuse	Stahlblech
Standardfarbe	RAL9016 weiß
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Gewicht	1,5kg
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz
Anschlussspannung DC	176-254V
Kabeleinführung	4
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C

### Deckenmontage mit LED



	B2	H	L
QDOZ	50	85	400

### Leuchte

QDOZ 40-D40Q	Deckenmontage, für 40W
QDOZ 55-D40Q	Deckenmontage, für 55W
QDOZ 40/1F-D40Q	Deckenmontage, für 40W, Flächenlinse
QDOZ 40/1W-D40Q	Deckenmontage, für 40W, Wegelinse
QDOZ 55/1F-D40Q	Deckenmontage, für 55W, Flächenlinse
QDOZ 55/1W-D40Q	Deckenmontage, für 55W, Wegelinse

### Überwachung

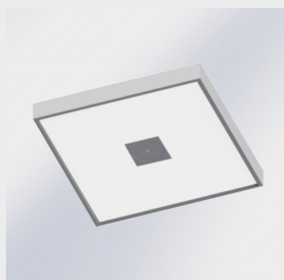
-ü / üS	SET009 / SET010
-üF	Überwachungsbaustein (LPS Future)
-üR	Überwachungsbaustein (LPS MI, MN)
-üG	Überwachungsbaustein (CMS NL)





Leuchtmittel	Leistung	DC-Betrieb	AC-Betrieb
(T5R) - 2GX13	40W + 1x3W	206mA	233mA
(T5R) - 2GX13	55W + 1x3W	306mA	311mA
-LED	PowerLED 1x3W	20mA	39mA




### Optionen

-gr	Gehäusefarbe grau
-RALxxxx	Gehäusefarbe RALxxxx

## QUADROS



QDOZ ../1F - Flächenlinse				
Höhe				
2,0	3,5	8,5	8,5	3,5
2,5	3,8	9,4	9,4	3,8
3,0	4,0	10,1	10,1	4,0
4,0	4,2	11,1	11,1	4,2
5,0	4,3	11,8	11,8	4,3
6,0	3,8	12,1	12,1	3,8
7,0	<1lx	<1lx	<1lx	<1lx

QDOZ ../1W - Wegelinse			
Höhe			
2,0		13,4	5,6
2,5		15,0	6,4
3,0		16,6	7,1
4,0		19,6	8,3
5,0		22,2	9,3
6,0		24,5	10,2
7,0		26,4	11,0

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