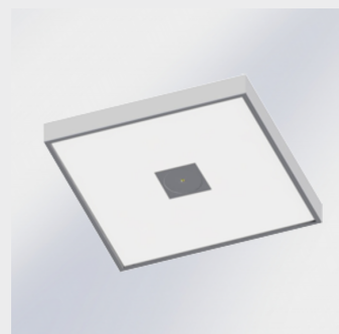


QUADROS LED

Kombileuchte als Allgemein- / Sicherheitsleuchte der ASE GmbH. Leuchtgehäuse aus pulverbeschichtetem Stahlblech. Leicht zu handhabender Verschlussmechanismus in SNAP-IN-Ausführung. Quadratische Ausführung als Allgemeinleuchte mit LED mit Lichtaustritt nach unten und integrierter Sicherheitsleuchte mit LED als Wege- oder Flächenleuchte.

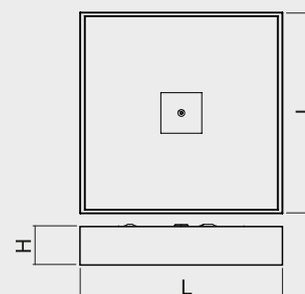
Technische Ausführung entsprechend EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstante weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².



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	-10°C bis +40°C

Deckenmontage mit LED



	B2	H	L
QDUZ 25	50	80	250
QDUZ 40	50	80	400

Leuchte

QDUZ 10/1F-D25Q	Deckenmontage, 10W, 250mm, Flächenlinse
QDUZ 10/1W-D25Q	Deckenmontage, 10W, 250mm, Wegelinse
QDUZ 15/1F-D25Q	Deckenmontage, 15W, 250mm, Flächenlinse
QDUZ 15/1W-D25Q	Deckenmontage, 15W, 250mm, Wegelinse
QDUZ 21/1F-D40Q	Deckenmontage, 21W, 400mm, Flächenlinse
QDUZ 21/1W-D40Q	Deckenmontage, 21W, 400mm, Wegelinse
QDUZ 34/1F-D40Q	Deckenmontage, 34W, 400mm, Flächenlinse
QDUZ 34/1W-D40Q	Deckenmontage, 34W, 400mm, Wegelinse

Überwachung

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

Leuchtmittel	Leistung	DC-Betrieb	AC-Betrieb
-LED	10W, 1.400lm	38mA	69mA
-LED	15W, 1.900lm	59mA	82mA
-LED	21W, 2.750lm	72mA	107mA
-LED	34W, 3.900lm	134mA	162mA
-LED (Not)	PowerLED 1x3W	20mA	39mA

Optionen

-gr	Gehäusefarbe grau
-RALxxxx	Gehäusefarbe RALxxxx

QUADROS LED



QDUZ ../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

QDUZ ../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