

QUADROS

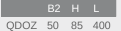
Kombileuchte als Allgemein- / Sicherheitsleuchte der ASE GmbH. Leuchtengehäuse aus pulverbeschichtetem Stahlblech. Leicht zu handhabender Verschlussmechanismus. Quadratische Ausführung als Allgemeinleuchte mit indirektem Lichtaustritt nach oben und integrierter Sicherheitsleuchte mit LED als Wege- oder 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 2,5mm².





Eigenschaften					
Gehäuse	Stahlblech				
Standardfarbe	RAL9016 weiß				
Schutzart	IP20				
Schutzklasse	1				
Gewicht	1,5kg				
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz				
Anschlussspannung DC	176-254V	176-254V			
Kabeleinführung	4				
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C				
Leuchte					
QDOZ 40-D40Q	Deckenmontage, für 40W				
QDOZ 55-D40Q	Deckenmontage, für	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	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				

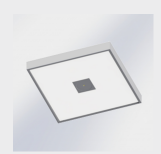








QUADROS



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

