

RONDOS ROUZ

Kombileuchte als Allgemein-/ Sicherheitsleuchte der ASE GmbH passend zur Allgemeinleuchte ROUA. Leuchtengehäuse aus pulverbeschichtetem Stahlblech. Leicht zu handhabender Verschlussmechanismus mit Sicherung. Runde Ausführung als Allgemeinleuchte mit Leuchtstofflampe oder LED-Bestückung und integrierter Sicherheitsleuchte mit LED als Wege- oder Flächenleuchte.

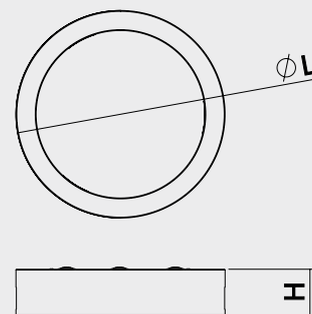
Technische Ausführung entsprechend EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, Leuchtstofflampe und stromkonstante weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².



Eigenschaften

Gehäuse	Stahlblech
Standardfarbe	RAL9016 weiß
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Gewicht	2,6kg
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz
Anschlussspannung DC	176-254V
Kabeleinführung	4
Temperaturbereich	-5°C bis +40°C
Lichtstrom 15W - A++	2.050lm
Lichtstrom 30W - A++	4.300lm
Lichtstrom Not	284lm
Lichtfarbe	4.000K

Deckenmontage



	H	L
ROUZ D25C	80	250
ROUZ D40C	80	400

Leuchte

ROUZ 15/1F-D25C	Deckenmontage, 15W LED, Flächenlinse, D250mm
ROUZ 15/1W-D25C	Deckenmontage, 15W LED, Wegelinse, D250mm
ROUZ 30/1F-D40C	Deckenmontage, 30W LED, Flächenlinse, D400mm
ROUZ 30/1W-D40C	Deckenmontage, 30W LED, Wegelinse, D400mm
ROUZ 40/1F-D40C	Deckenmontage, für 40W, Flächenlinse, D400mm
ROUZ 40/1W-D40C	Deckenmontage, für 40W, Wegelinse, D400mm
ROUZ 55/1F-D40C	Deckenmontage, für 55W, Flächenlinse, D400mm
ROUZ 55/1W-D40C	Deckenmontage, für 55W, Wegelinse, D400mm

Zubehör

-BWM	Bewegungsmelder
------	-----------------

Überwachung

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

Leuchtmittel	Leistung	DC-Betrieb	AC-Betrieb
-LED	15W	105mA	132mA
-LED	30W	172mA	194mA
(T5R - 2GX13)	40W	186mA	220mA
(T5R - 2GX13)	55W	272mA	303mA
-LED	PowerLED 1x3W	20mA	39mA

Optionen

-RALxxxx	Gehäusefarbe RALxxxx
-KW	Kaltweiß (4.000K)

RONDOS ROUZ



ROUZ ../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

ROUZ ../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