

RODOS ROOZ

Kombileuchte als Allgemein-/ Sicherheitsleuchte der ASE GmbH passend zu Kombileuchten ROOA. Leuchtgehäuse aus pulverbeschichtetem Stahlblech. Leicht zu handhabender Verschlussmechanismus mit Sicherung. Runde Ausführung als Allgemeinleuchte mit wahlweisem indirekten Lichtaustritt nach oben bei Leuchtstofflampe oder ohne Lichtaustritt bei LED-Leuchtmittel 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	IP32
Schutzklasse	I
Gewicht	2,5kg
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz
Anschlussspannung DC	176-254V
Kabeleinführung	4
Temperaturbereich	-10°C bis +40°C
Lichtstrom 22W - A++	3.100lm
Lichtstrom 34W - A++	4.100lm
Lichtfarbe	3.000K

Leuchte

ROOZ 22/1F-D25C	Deckenmontage, 22W LED, Flächenlinse, D250mm
ROOZ 22/1W-D25C	Deckenmontage, 22W LED, Wegelinse, D250mm
ROOZ 34/1F-D40C	Deckenmontage, 34W LED, Flächenlinse, D400mm
ROOZ 34/1W-D40C	Deckenmontage, 34W LED, Wegelinse, D400mm
ROOZ 40/1F-D40C	Deckenmontage, für 40W, Flächenlinse, D400mm
ROOZ 40/1W-D40C	Deckenmontage, für 40W, Wegelinse, D400mm
ROOZ 55/1F-D40C	Deckenmontage, für 55W, Flächenlinse, D400mm
ROOZ 55/1W-D40C	Deckenmontage, für 55W, Wegelinse, D400mm

Überwachung

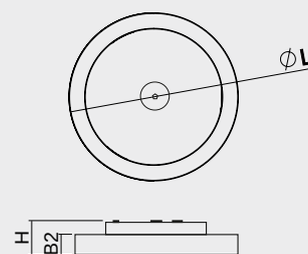
-ü / üS	SET009 / SET010
-üF	Überwachungsbaustein (LPS Future)
-üR	Überwachungsbaustein (LPS MI, MN)
-DALI	DALI (LED)
-üG	Überwachungsbaustein (CMS NL)

Leuchtmittel	Leistung	DC-Betrieb	AC-Betrieb
-LED	22W	121mA	145mA
-LED	34W	172mA	194mA
(T5R - 2GX13)	40W	186mA	220mA
(T5R - 2GX13)	55W	272mA	303mA
-LED	PowerLED 1x3W	20mA	39mA

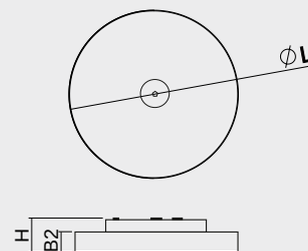
Optionen

-gr	Gehäusefarbe grau
-RALxxxx	Gehäusefarbe RALxxxx

Deckenmontage mit LED



	B2	H	L
ROOZ D25C	50	80	250
ROOZ D40C	50	80	400



	B2
ROOZ 40/55	50

RONDOS ROOZ



ROOZ ../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

ROOZ ../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