



ROUSTO II E35 SY 5 ESG DA, CGS

Deckenaufbauleuchte mit symmetrischer Lichtlenkung für Montagehöhen bis 10 m, mit Einscheibensicherheitsglas (ESG), inkl. LED-Versorgung.

Artikelnummer	L04.101010
Temperaturbereich	-15 °C – 40 °C
Gehäusematerial	Edelstahl V4A,
Gehäusefarbe	Edelstahl gebürstet
Anschlussspannung AC	230 V ± 10 %, 50 Hz
Anschlussspannung DC	220 V ± 25 %



Technische Spezifikationen

ELEKTRO

Scheinleistung	8,3 VA
-----------------------	--------

LICHT

Optik	symmetrisch
--------------	-------------

Lichstrom ΦNenn	540 lm
--	--------

MECHANIK

Anschlussklemmen	2 x 3 x 2,5 mm ²
-------------------------	-----------------------------

Scheibenmaterial	Einscheibensicherheitsglas (ESG)
-------------------------	----------------------------------

Abmessungen (HxBxT)	269 x 386 x 50,8 mm
----------------------------	---------------------

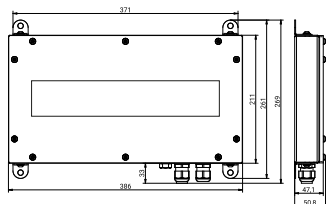
Gewicht	2,2 kg
----------------	--------

Die Leuchte ist gem. EN 60598-2-24 zur Verwendung in Umgebungen geeignet, welche in IEC 60364-4-42 festgelegt sind. Zubehörteile, welche die Schutzart IP65 vermindern, dürfen aufgrund der Anforderung der „D“ Kennzeichnung gem. EN 60598-2-24 nicht verwendet werden.

Hinweis: Montagewinkel Wand- und Deckenmontage müssen separat bestellt werden.

Technische Informationen

Technische Zeichnung



Zubehör



ROBUSTO II E35 MW WD

L04.100642

Ersatzteile



EVG-S-din-S3-E350

L04.100718

Abstandstabelle

Deckenmontage

Montagehöhe in Meter



L2



L3



L4



L5



Montagehöhe in Meter	L1	L2	L3	L4	L5
2,0	4,1	9,9	2,7	5,6	7,5
2,5	4,8	11,4	3,3	7,0	8,8
3,0	5,3	12,4	3,9	8,2	10,1
3,5	5,7	13,5	4,3	9,4	11,0
4,0	6,0	14,7	4,8	10,6	12,2
4,5	6,2	15,6	5,2	11,5	12,9
5,0	6,4	16,2	5,6	12,4	13,7
5,5	6,5	16,8	5,9	13,4	14,6
6,0	6,6	17,3	6,3	14,3	15,2
6,5	6,6	17,7	6,6	15,1	15,9
7,0	6,6	18,0	6,6	15,7	16,4
7,5	6,6	18,3	6,6	16,4	16,9
8,0	6,6	18,5	6,5	17,1	17,4
8,5	6,4	18,7	6,4	17,7	17,8

Montagehöhe in Meter	L1	L2	L3	L4	L5
9,0	6,3	18,8	6,3	18,0	18,1
9,5	6,1	18,9	6,0	18,4	18,5
10,0	5,8	18,9	5,8	18,5	18,6

Projektierungshilfe für Emin = 1,0 lx Messebene 0,02 m, Wartungsfaktor WF = 80 %