

NOUZOVÉ SVÍTIDLO JO-54/5258N-E



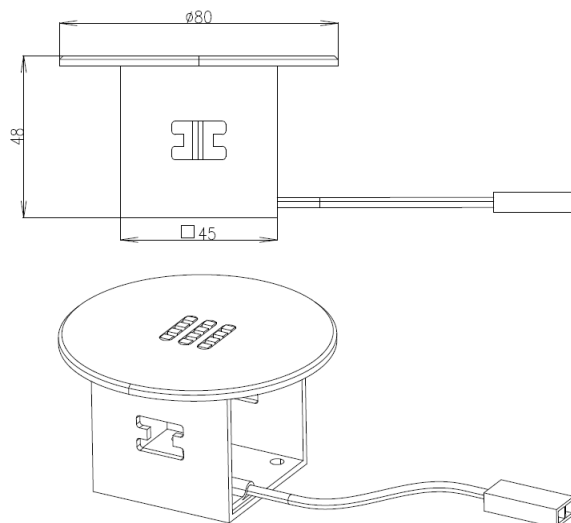
Speciální LED svítidlo pro nouzové osvětlení koridorů výrobních a skladovacích prostor a průmyslových objektů. Svítidlo je určeno pro montážní výšky do 12 metrů. Svítí s podélnou směrovou charakteristikou. Robustní konstrukce svítidla založená na hliníkovém profilu s polykarbonátovými čočkami. Jednoduchá vestavná stropní montáž.

Objednací údaje:

- JO-54/5258-E-EVG** Pro připojení k bateriovým jednotkám 230 V AC/DC bez adresace.
- JO-54/5258-E-CG-S** Pro připojení k bateriovým jednotkám 230 V AC/DC, adresný modul CEAG.

Technické informace:

Napájecí napětí:	AC 220-240 V / 50 Hz DC 185-250 V
Světelný tok zdroje:	600 Lm
Světelný tok světla:	378 Lm
Teplota světla:	4000 - 5000° K
Index barevného podání:	Ra > 85
Příkon svítidla:	4 W
Provozní teplota:	- 20°C ... + 40°C
Barva:	eloxovaný hliník
Materiál:	extrudovaný hliník
Montáž:	stropní zapuštěné
Stupeň krytí:	IP 44
Třída izolace:	I
Rozměry svítidla:	Φ 80 x 48 mm
Váha:	78 g



Možnosti připojení svítidla:

Dvěma pevnými vodiči 3x2,5 mm kabel 6-11 mm, přes odlehčovač tahu do vnitřní třívodičové svorkovnice pro zdroj EVG.

Odlehčovač tahu se zdrojem EVG s krytem



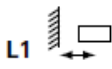


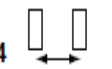
Možnosti upevnění svítidla:

Pomocí pružinek, které jsou součástí balení.

Snadné čištění a údržba

Návrhová tabulka pro JO-54/5258N-E
Asymetrická optika pro E min. = 1.0 lx (0.5 lx)

Měřicí úroveň 0.01 m, udržovací činitel MF = 80 %
 Stropní montáž

Montážní výška (m)	L1 	L2 	L3 	L4 
2	4,9 (5,6)	9,2 (9,7)	2,7 (3,1)	5,4 (5,6)
3	5,3 (6,1)	12,3 (13,4)	3,2 (4,05)	6,5 (8,4)
4	6,7 (7,9)	14,7 (15,8)	4 (4,3)	8,6 (9,2)
5	7,9 (9,1)	17,10 (18)	4,6 (4,9)	9,9 (10,8)
6	9 (9,4)	18,5 (20,7)	5 (5,8)	11,1 (12,1)
7	9,3 (9,7)	19,4 (21,8)	5,4 (6)	11,5 (13,1)
8	9,4 (10)	20,5 (23,4)	5,4 (6,1)	12,1 (13,8)
9	9,2 (9,9)	21,3 (24,5)	5,2 (6,2)	12,9 (15,1)
10	8,7(9,9)	21,6 (24,6)	5 (6,3)	13,2 (15,6)
11	7,9 (9,9)	20,7 (24,7)	4,1 (6,3)	12,9 (16,4)
12	6,5 (8,8)	20,5 (24,4)	3,3 (6,2)	11,9 (15,2)

Křivka svítivosti

