



SN/A 6201 LED J-SV IP65 4K RAL7015

Apparecchio combinato per illuminazione generale e di emergenza



Questa serie di lampade da montaggio è stata ideata nello specifico per l'uso estremo. Il corpo di alluminio pressofuso si distingue per un'elevata resistenza che può aumentare. Grazie all'elevato grado di protezione, l'impiego è possibile in ambienti interni ed esterni con elevati standard.

La lampada combinata per esterni è disponibile nei colori 3000 K (bianco caldo) e 4000 K (bianco neutro). Il flusso luminoso della componente di illuminazione generale è di 967 lm (4000 K) o 918 lm (3000 K). In caso di emergenza, sono disponibili 376 lm (4000 K) o 360 lm (3000 K). L'emissione di luce è diretta verso il basso. Ciò consente di illuminare in modo mirato e di non disturbare gli insetti inutilmente.

DATI TECNICI

Numero articolo	104351687
Dimensione	264x183,6x83mm
Assorbimento AC	31 mA
Assorbimento DC	24 mA
Sistema / Tecnologia	LED J-SV
Installazione	Montaggio a parete
Materiale	Alluminio pressofusione
Colore	Grigio ardesia RAL7015
Grado di protezione	IP 65
Classe di isolamento	I
Fonte luminosa	LED
Temperatura di colore	4000 K
Flusso luminoso	luce di emergenza: 185 lm Illuminazione generale: 918 lm
Distribuzione della luce	AW Asymmetric Wall

Altezza di montaggio max.	6.0 m
Spaziatura degli apparecchi max.	13.5 m
Corrente nominale AC	230V ±10% 50/60Hz
Corrente nominale DC	176 - 264 V
Potenza elettrica	luce di emergenza: 5,9W Illuminazione generale: 10,4 W
Potenza apparente	luce di emergenza: 7,2 VA Illuminazione generale: 12,5 VA
Gruppo di prodotto	Lampade per montaggio a parete, a pavimento e su gradini
Corrente di inserzione	luce di emergenza: 6A / 98µs Illuminazione generale: 8A / 50µs
Morsetti di allacciamento	max. 2,5mm ² (Per cablaggio passante)
Temperatura di esercizio	-15°C...+40°C

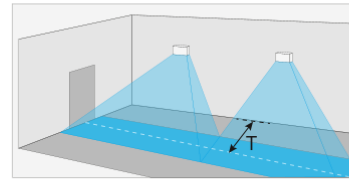
Norme

SN-EN 60598-1, SN-EN 55015, SN-EN 60598-2-22, SN-EN 61547, SN-EN 1838, SN-EN 61000-3-2, SN-EN 62493, SN-EN 61000-3-3, SN-EN 62471

Alimentazione

Elettronica d'alimentazione a 230V. Per connessione ai sistemi ad energia centralizzata con tecnica Joker e sorveglianza singola della lampada. Nel circuito questo apparecchio può funzionare in luce permanente (DL), luce non permanente (BL), luce dimmerata (DIM) oppure tramite comando d'accensione (quest'ultimo modo è possibile solo in funzionamento ordinario). 5 anni di garanzia sulle matrici LED.

IMMAGINI






[m]	T=1m		T=2m		T=3m	
1,0	2,6	6,3	2,4	6,1	1,1	4,7
1,5	3,2	7,7	3,1	7,7	2,5	7,0
2,0	3,6	8,8	3,6	8,9	3,2	8,5
2,5	4,0	9,7	4,0	9,9	3,7	9,6
3,0	4,3	10,5	4,3	10,7	4,2	10,5
3,5	4,5	11,1	4,5	11,4	4,3	11,2
4,0	4,6	11,7	4,7	12,0	4,5	11,9
4,5	4,8	12,2	4,8	12,5	4,7	12,4
5,0	4,8	12,6	4,9	12,9	4,8	12,9
5,5	4,9	12,9	5,0	13,2	4,8	13,2
6,0	4,9	13,1	5,0	13,5	4,9	13,5

Emin. 1lx $\gamma=0.8$







ACCESSORI



Immagini	Numero articolo	Descrizione	Tipo di montaggio	Materiale	Colore
	104575292	Distanziatore fuori muro 6201 RAL7015			
	104892665	Supporto per terreno SN 6201			
	104927728	Supporto 6201 RAL7015			

DOWNLOAD

PRODOTTO
 Scheda tecnica prodotti (PDF)



DATI BIM
 Dati BIM (file zip)



EULUMDAT
 File LDT (zip)



ISTRUZIONI



Istruzioni di montaggio (PDF)



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ



Dichiarazione di conformità
(PDF)



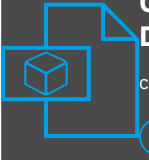
MONTAGGIO



Istruzioni di montaggio (PDF)



CORESHOP.UI.PROD DOWNLOAD_TITLE.V



coreshop.ui.product_detail.dow

