



## SN 6201-06 LED J-SV IP65 4K RAL7015

Luminaire de secours systématique à alimentation par source centrale 230V



Cette série de luminaires à encastrer pour murs été spécialement développée pour les applications extrêmes. Le boîtier en fonte d'aluminium injectée se distingue par sa haute résistance. Grâce au type de protection élevé, l'installation en extérieur et en intérieur avec de hautes exigences est possible.

Le luminaire extérieur combiné SN/A 6201 est disponible dans les couleurs de lumière 3000 K (blanc chaud) et 4000 K (blanc neutre). Le flux lumineux de la partie lumière générale est de 967 lm (4000 K) ou 918 lm (3000 K). En cas d'urgence, 376 lm (4000 K) ou 360 lm (3000 K) sont disponibles. L'émission de lumière est dirigée vers le bas. Cela permet d'éclairer de manière ciblée et de ne pas perturber inutilement les insectes.

## DONNÉES TECHNIQUES

<b>Numéro d'article</b>	104360074
<b>Dimension</b>	264x183,6x83mm
<b>Courant nominal AC</b>	50 mA
<b>Courant nominal DC</b>	39 mA
<b>Système / Technologie</b>	LED J-SV
<b>Montage</b>	Montage mural
<b>Matériel</b>	Aluminium moulé sous pression
<b>Couleur</b>	Gris ardoise RAL7015
<b>Type de protection</b>	IP 65
<b>Classe de protection</b>	I
<b>Source d'éclairage</b>	LED
<b>Température de couleur</b>	4000 K
<b>Flux lumineux</b>	687 lm
<b>Distribution lumineuse</b>	AW Asymmetric Wall

<b>Hauteur de montage max.</b>	6.0 m
<b>Distance entre les luminaires max.</b>	16.9 m
<b>Courant nominal AC</b>	230V ±10% 50/60Hz
<b>Courant nominal DC</b>	176 - 264 V
<b>Puissance</b>	9.8 W
<b>Puissance apparente</b>	11,5VA
<b>Groupe de produit</b>	
<b>Courant d'enclenchement</b>	Module 8A / 50µs
<b>Section de raccordement</b>	max. 2,5mm <sup>2</sup> (Pour câblage traversant)
<b>Température admissible</b>	-15°C...+40°C

**Exécution**

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

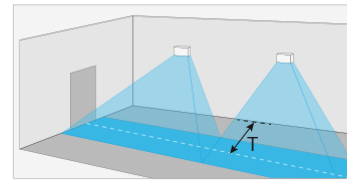
---

**Note importante**

Module pour luminaire à courant constant destiné à l'alimentation de LED (tension du système 230V). Courant d'éclairage réglable en continu en mode réseau. Avec interrupteur d'adresse pour le codage des luminaires, fonction JOKER. Sélecteur de mode opératoire, lumière couplage permanent (DL), en couplage de veille (BL) ou lumière réglable (0-100%). 5 ans de garantie sur le LED.

---

IMAGES






[m]	T=1m		T=2m		T=3m	
1,0	3,1	7,4	3,0	7,5	2,3	6,7
1,5	3,8	9,1	3,8	9,3	3,5	9,0
2,0	4,4	10,4	4,4	10,7	4,2	10,6
2,5	4,8	11,6	4,9	11,9	4,7	11,9
3,0	5,2	12,6	5,3	12,9	5,2	12,9
3,5	5,5	13,5	5,6	13,8	5,6	13,9
4,0	5,8	14,2	5,9	14,6	5,9	14,7
4,5	6,0	14,9	6,2	15,3	6,1	15,4
5,0	6,2	15,5	6,4	15,9	6,3	16,1
5,5	6,4	16,0	6,5	16,5	6,5	16,6
6,0	6,5	16,5	6,7	16,9	6,7	17,1












Emin. 1lx  $\Sigma\gamma=0.8$



## ACCESSOIRES

Images	Numéro d'article	Description	Type de montage	Matériau	Couleur
	104575292	<a href="#">Adaptateur 6201 RAL7015</a>			
	104892665	<a href="#">Socle pour sol SN 6201</a>			
	104927728	<a href="#">Bollard 6201 RAL7015</a>			

## TÉLÉCHARGEMENTS

 <p><b>PRODUIT</b> Afficher fiche technique (PDF)</p> 	 <p><b>DONNÉES BIM</b> Données BIM (fichier zip)</p> 	 <p><b>EULUMDAT</b> Fichier LDT (zip)</p> 
 <p><b>MODE D'EMPLOI</b> Instructions de montage (PDF)</p> 	 <p><b>DÉCLARATION DE CONFORMITÉ</b> Déclaration de conformité (PDF)</p> 	 <p><b>MONTAGE</b> Instructions de montage (PDF)</p> 