



# Éclairage de sécurité LED SmartBright

## BWS220 LED20/CW PSU 100-240V

Éclairage de sécurité LED SmartBright, 2000 lm, 30 W, 865 lumière naturelle froide, 120°, Classe de sécurité I, Patère

L'éclairage de sécurité LED SmartBright est un éclairage de sécurité à double tête activé par détecteur de mouvement PIR. Avec une large portée de détection, un flux plus lumineux et une technologie LED à activation instantanée, vous pouvez être sûr que votre bien est correctement visible et éclairé pendant la nuit.

### Données du produit

Informations générales		Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	
Source lumineuse remplaçable	Non		120°
Nombre d'appareillages	1 unité	Fonctionnement et électricité	
Ballast/pilote inclus	Oui	Tension d'entrée	100 à 240 V
Type de moteur de la source lumineuse	LED	Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Marquage CE	Marquage CE	Courant d'appel	5,25 A
Essai au fil incandescent	Pour montage sur surfaces normalement inflammables	Temps d'appel	0,0405 ms
		Consommation électrique	30 W
		Facteur de puissance (fraction)	0,9
Données techniques de l'éclairage		Connexion	Connecteur à poussoir 6 pôles
Flux lumineux	2 000 lm	Câble	-
Température de couleur corrélée (nom.)	6500 K	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	20
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	66,7 lm/W	Température	
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80	Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Température de couleur	865 lumière naturelle froide		
Type de cache optique/de lentille	-		

# Éclairage de sécurité LED SmartBright

## Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Interface de commande	-
Flux lumineux constant	Non

## Mécanique et boîtier

Matériaux du boîtier	Métal-Plastique
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Couleur du boîtier	Noir
Dispositif de montage	Patère
Forme du cache optique/de la lentille	Courbe
Finition du cache optique/de la lentille	Dépoli
Longueur totale	242 mm
Largeur totale	171 mm
Hauteur totale	168 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	168 x 171 x 242 mm

## Approbation et application

Code d'indice de protection	IP54 [Protection contre l'accumulation de poussière, protection contre les éclaboussures]
Code de protection contre les chocs méca.	IK05 [0,7 J]

Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
--------------------------	----------------------

## Performances initiales (conformité à la norme IEC)

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	SDCM<7
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

## Conditions d'application

Niveau de gradation maximal	Non applicable
-----------------------------	----------------

## Données du produit

Nom du produit de la commande	BWS220 LED20/CW PSU 100-240V
Nom de produit complet	BWS220 LED20/CW PSU 100-240V
Full EOC	871016331595999
Code de commande	911401712692
Code 12NC	911401712692
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8710163315959
Conditionnement par carton	8
EAN/UPC - Boîte	8710163315973

## Schéma dimensionnel

