



# Éclairage peu énergivore destiné aux applications industrielles et commerciales

## Vandalite étanche

Le luminaire LED Mini Vandalite est le luminaire de nuit idéal pour les couloirs industriels, l'éclairage de sécurité, les garages et les zones résidentielles. Cette solution étant basée sur des LED, elle permet une réduction des coûts grâce à une faible consommation d'énergie et à un entretien réduit, compte tenu de la haute fiabilité et de la longue durée de vie des LED. Le luminaire peut être monté au mur ou au plafond et la vasque translucide assure une excellente distribution de la lumière pour un éclairage à bas niveau de l'environnement. Robuste grâce à sa construction résistante au vandalisme, le luminaire LED Mini Vandalite convient aussi bien aux applications en extérieur qu'en intérieur.

### Avantages

- Haute efficacité énergétique
- Longue durée de vie, sans maintenance
- Conception robuste et construction résistante au vandalisme

### Fonctions

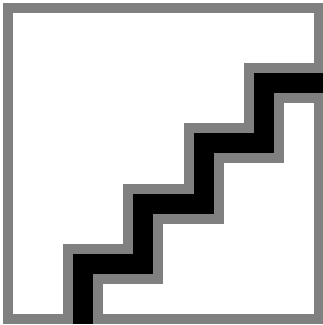
- Éclairage continu à grande efficacité énergétique
- LED fiables à longue durée de vie
- Construction et conception robustes, hautement résistantes au vandalisme

## Vandalite étanche

### Application

- Sites industriels
- Zones résidentielles
- Éclairage de sécurité

### Versions



BCW098 LED20



BCW098 LED20

# Vandalite étanche

## Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	-20 à +45 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable

## Normes et recommandations

Code de protection contre les chocs mécaniques	IK10
Code d'indice de protection	IP65

## Gestion et gradation

avec gradation	Non
----------------	-----

## Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220 à 240 V
------------------	-------------

## Caractéristiques générales

Marquage CE	Marquage CE
Classe de protection IEC	Classe de sécurité I
Cache optique/ type de l'objectif	Opale
Driver inclus	Oui
Marquage ENEC	-
Essai au fil incandescent	-
Appareillage	-
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Code famille de lampe	LED20S
Source lumineuse de substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unité
Type d'optique	Faisceau extensif
Marquage UL	-

## Performances Initiales (Conforme IEC)

Chromaticité initiale	-
Indice de rendu des couleurs (initial)	85
Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED	105 lm/W
Flux lumineux initial	2000 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-7.5%
Puissance initiale absorbée	19 W

## Matériaux et finitions

Couleur	Gris
---------	------

## Performances Initiales (Conforme IEC)

Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale initiale
911401839599	BCW098 LED20/NW PSU L600	4000 K
911401839699	BCW098 LED20/CW PSU L600	6500 K

## Vandalite étanche

