



# Créez un sentiment de sécurité

## FWC LED

Vous vous sentirez en sécurité avec ce luminaire de sécurité mural écoénergétique. La disposition des LED et le cache du boîtier diffusent idéalement une lumière plus faible vers les murs, dans les couloirs et la zone environnante.

### Avantages

- Efficacité énergétique
- Utilisation extérieure
- Design séduisant

### Fonctions

- Panneau LED avec bon rendu lumineux CRI 80 et flux disponible en 660 lm et 1 340 lm
- Versions disponibles avec cellule photoélectrique
- Disponible avec couleur du boîtier noir ou blanc
- 2 tailles de produit

### Application

- Zone résidentielle
- Zone industrielle
- Éclairage de sécurité

## Normes et recommandations

Code de protection contre les chocs mécaniques	IK08
Protection contre les surtensions (mode commun/différentiel)	Philips standard surge protection level kV

## Gestion et gradation

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

## Caractéristiques générales

Faisceau de lumière du luminaire	180°
Culot	-
Marquage CE	Marquage CE
Température de source lumineuse	830 blanc chaud
Cache optique/ type de l'objectif	OB
Driver inclus	Oui
Essai au fil incandescent	F
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s
Source lumineuse de substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Nombre de sources lumineuses	1
Type d'optique	Sans optique

## Performances initiales (conforme IEC)

Température de couleur proximale initiale	3000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	80

## Photométries et colorimétries

Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	0°
Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât	0°
Rendement du flux lumineux vers le haut	0,08

## Durées de vie (conforme IEC)

Mortalité du driver à 5 000h	1 %
------------------------------	-----

## Caractéristiques générales

Order Code	Full Product Name	Code famille de lampe	Code de la famille de produits
85189999	BWC110 LED9-/830 PSU II WH	LED9	BWC110
85190599	BWC110 LED9-/830 PSU II WH PH	LED9	BWC110
85191299	BWC110 LED9-/830 PSU II BK	LED9	BWC110
85193699	BWC120 LED18-/830 PSU II WH	LED18	BWC120
85194399	BWC120 LED18-/830 PSU II WH PH	LED18	BWC120
85195099	BWC120 LED18-/830 PSU II BK	LED18	BWC120
85196799	BWC120 LED18-/830 PSU II BK PH	LED18	BWC120
85192999	BWC110 LED9-/830 PSU II BK PH	LED9	BWC110

## Performances initiales (conforme IEC)

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux initial
85189999	BWC110 LED9-/830 PSU II WH	668 lm
85190599	BWC110 LED9-/830 PSU II WH PH	668 lm
85191299	BWC110 LED9-/830 PSU II BK	668 lm
85193699	BWC120 LED18-/830 PSU II WH	1336 lm

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux initial
85194399	BWC120 LED18-/830 PSU II WH PH	1336 lm
85195099	BWC120 LED18-/830 PSU II BK	1336 lm
85196799	BWC120 LED18-/830 PSU II BK PH	1336 lm
85192999	BWC110 LED9-/830 PSU II BK PH	668 lm

## Matériaux et finitions

## FWC LED

Order Code	Full Product Name	Couleur
85189999	BWC110 LED9-/830 PSU II WH	Blanc
85190599	BWC110 LED9-/830 PSU II WH PH	Blanc
85191299	BWC110 LED9-/830 PSU II BK	Noir
85193699	BWC120 LED18-/830 PSU II WH	Blanc

Order Code	Full Product Name	Couleur
85194399	BWC120 LED18-/830 PSU II WH PH	Blanc
85195099	BWC120 LED18-/830 PSU II BK	Noir
85196799	BWC120 LED18-/830 PSU II BK PH	Noir
85192999	BWC110 LED9-/830 PSU II BK PH	Noir

