

**PHILIPS**

**Lighting**



# 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

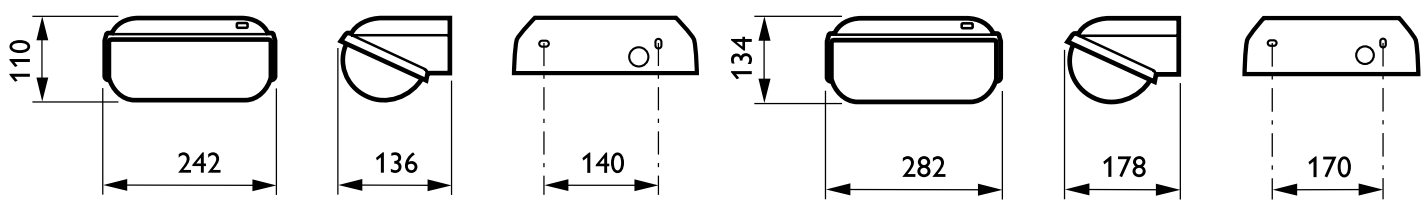
- Zone résidentielle
- Zone industrielle
- Éclairage de sécurité

## Versions



FWC LED Luminaires

## Schéma dimensionnel



<b>Informations générales</b>	
Driver inclus	Oui
Source lumineuse remplaçable	Oui
Nombre d'appareillages	1 unité
Service Tag	Oui
<b>Données techniques de l'éclairage</b>	
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	180°
Température de couleur	830 blanc chaud
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Nombre de sources lumineuses	1
Type d'optique d'extérieur	Symétrique
Rendement du flux lumineux vers le haut	0,08
<b>Fonctionnement et électricité</b>	
Protection contre les surtensions (communes/différentielles)	Niveau de protection contre les surtensions standard
<b>Commandes et gradation</b>	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
<b>Mécanique et boîtier</b>	
Type de cache optique/de lentille	Vasque/cache opale
Protection contre les chocs mécaniques	IK08
Indice de protection	IP54
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	0°
Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât	0°
<b>Approbation et application</b>	
Marquage CE	Oui
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
<b>Durées de vie (conformes IES)</b>	
Mortalité du driver à 5 000h	1 %

**Données techniques de l'éclairage****Informations générales**

Order Code	Full Product Name	Code famille lampe
8718291851912	BWC110 LED9-/830 PSU II BK	LED9
8718291851929	BWC110 LED9-/830 PSU II BK PH	LED9
8718291851950	BWC120 LED18-/830 PSU II BK	LED18
8718291851967	BWC120 LED18-/830 PSU II BK PH	LED18
8718291851899	BWC110 LED9-/830 PSU II WH	LED9
8718291851905	BWC110 LED9-/830 PSU II WH PH	LED9
8718291851943	BWC120 LED18-/830 PSU II WH PH	LED18

# FWC LED

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux
8718291851912	BWC110 LED9-/830 PSU II BK	900 lm
8718291851929	BWC110 LED9-/830 PSU II BK PH	900 lm
8718291851950	BWC120 LED18-/830 PSU II BK	1.800 lm
8718291851967	BWC120 LED18-/830 PSU II BK PH	1.800 lm

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux
8718291851899	BWC110 LED9-/830 PSU II WH	900 lm
8718291851905	BWC110 LED9-/830 PSU II WH PH	900 lm
8718291851943	BWC120 LED18-/830 PSU II WH PH	1.800 lm

## Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
8718291851912	BWC110 LED9-/830 PSU II BK	9 W
8718291851929	BWC110 LED9-/830 PSU II BK PH	9 W
8718291851950	BWC120 LED18-/830 PSU II BK	16 W
8718291851967	BWC120 LED18-/830 PSU II BK PH	16 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
8718291851899	BWC110 LED9-/830 PSU II WH	9 W
8718291851905	BWC110 LED9-/830 PSU II WH PH	9 W
8718291851943	BWC120 LED18-/830 PSU II WH PH	16 W

## Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Couleur du corps
8718291851912	BWC110 LED9-/830 PSU II BK	Noir
8718291851929	BWC110 LED9-/830 PSU II BK PH	Noir
8718291851950	BWC120 LED18-/830 PSU II BK	Noir
8718291851967	BWC120 LED18-/830 PSU II BK PH	Noir

Order Code	Full Product Name	Couleur du corps
8718291851899	BWC110 LED9-/830 PSU II WH	Blanc
8718291851905	BWC110 LED9-/830 PSU II WH PH	Blanc
8718291851943	BWC120 LED18-/830 PSU II WH PH	Blanc

## Données du produit

Order Code	Full Product Name	Code famille de produits
8718291851912	BWC110 LED9-/830 PSU II BK	BWC110
8718291851929	BWC110 LED9-/830 PSU II BK PH	BWC110
8718291851950	BWC120 LED18-/830 PSU II BK	BWC120
8718291851967	BWC120 LED18-/830 PSU II BK PH	BWC120

Order Code	Full Product Name	Code famille de produits
8718291851899	BWC110 LED9-/830 PSU II WH	BWC110
8718291851905	BWC110 LED9-/830 PSU II WH PH	BWC110
8718291851943	BWC120 LED18-/830 PSU II WH PH	BWC120

