



# Lighting Catalogue

## Philips

**Eclairage extérieur**

Éclairage d'aménagements

**PHILIPS**

# CoreLine FWC LED BWC110/120



- Coûts d'entretien réduits grâce à la longue durée de vie de 60.000 heures
- Économies d'énergie d'au moins 32 % par rapport aux solutions PL-S
- Installation simplifiée grâce au remplacement direct des solutions FWC classiques



Le CoreLine FWC LED est un luminaire élégant et économique destiné à la sécurisation nocturne et à l'éclairage d'ambiance des zones résidentielles et des terrains industriels.

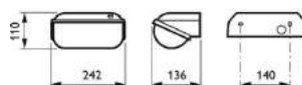
- Versions : BWC110, BWC120
- Optiques : 1 optique (vasque diffuse à réglage prismatique)
- Source lumineuse : module LED
- Puissance du système : 9 W (BWC110), 17 W (BWC120)
- Durée de vie : 60.000 heures, L80B10 à Ta < 25 °C
- Température de couleur : 3000 K
- Flux lumineux (système) : 650 lm (BWC110), 1325 lm (BWC120)
- Rendu des couleurs : > 80 (3000 K)
- Ballast : ballast intégré 220 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Commande de l'éclairage : disponible avec cellule photoélectrique (PH) intégrée
- Matériaux :
  - Boîtier : ASA injecté, non corrosif
  - Vasque : polycarbonate
  - Plaque unité : polycarbonate
- Finition : boîtier en blanc (WH) ou noir (BK), plaque unité en blanc
- Montage : montage mural, ouvertures pour câbles sur tous les côtés pour câblage traversant
- Classe : II
- IP54
- IK08



BWC110 blanc



BWC110 noir



BWC110 Dimensions en mm.

## Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
1	85189999	BWC110 LED9-/830 PSU II WH	1	Z	1,03	138,00
1	85190599	BWC110 LED9-/830 PSU II WH PH	1	Z	1,03	159,00
1	85191299	BWC110 LED9-/830 PSU II BK	1	Z	1,03	138,00
1	85192999	BWC110 LED9-/830 PSU II BK PH	1	Z	1,03	159,00
1	85193699	BWC120 LED18-/830 PSU II WH	1	Z	1,03	192,00
1	85194399	BWC120 LED18-/830 PSU II WH PH	1	Z	1,03	212,00
1	85195099	BWC120 LED18-/830 PSU II BK	1	Z	1,03	192,00
1	85196799	BWC120 LED18-/830 PSU II BK PH	1	Z	1,03	212,00

# FWC110/120/121



- Excellente distribution de lumière pour des niveaux d'éclairage réduits
- Disponible avec commutateur pour lumière rasante



**ECONOMY**

Le FWC110/120/121 et le FCC110 sont d'attrayantes armatures écoénergétiques pour la sécurisation nocturne et l'éclairage d'ambiance dans les zones résidentielles et les terrains industriels.

- Version : FWC110/120/121 (version murale) et FCC110 (version plafond)
- Source lumineuse :
  - FWC110 : MASTER PL-S 2-pins / G23 / 9 W
  - FWC120 : MASTER PL-C 2-pins / G24d-2 / 18 W
  - FWC121 : MASTER PL-C 2-pins / G24d-2 / 18 W
- Ballast : intégré, électromagnétique 240 V / 50 Hz
- Commande de l'éclairage : disponible avec cellule photoélectrique intégrée
- Matériaux :
  - boîtier : ASA injecté, non corrosif
  - vasque : polycarbonate, translucide
  - plaque unité : polycarbonate
- Finition : boîtier en blanc ou noir (BK), plaque unité en blanc
- Montage : montage mural ; ouvertures pour câbles sur tous les côtés pour câblage traversant
- Classe II
- IP54
- IK08



FWC110 PH



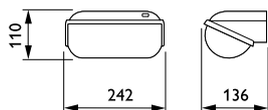
FWC110 WH



FWC120 PH



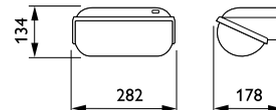
FWC120 PH



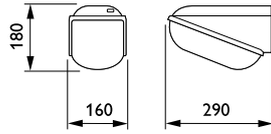
FWC110 Dimensions en mm.



FWC120 WH



FWC120 Dimensions en mm.



FWC121 WH

FWC121 Dimensions en mm.

### Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
1	10425499	FWC110 PL-S/4P9W/827 HF II	1	Z	77,70
1	10426199	FWC110 PL-S/4P9W/827 HF II PH	1	Z	116,00
1	10428599	FWC110 PL-S/4P9W/827 HF II BK PH	1	Z	113,00
1	10430899	FWC120 PL-C/4P18W/827 HF II PH	1	Z	160,00
1	10431599	FWC120 PL-C/4P18W/827 HF II	1	Z	116,00
1	10432299	FWC121 PL-C/4P18W/827 HF II PH	1	Z	182,00
1	10433999	FWC121 PL-C/4P18W/827 HF II BK PH	1	Z	178,00
1	10434699	FWC120 PL-C/4P18W/827 HF II BK PH	1	Z	154,00
1	10435399	FWC121 PL-C/4P18W/827 HF II	1	Z	159,00

# FCC110



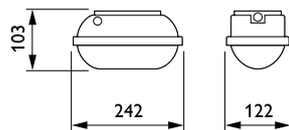
Le FCC110 est une armature de sécurité attrayante, résistant aux chocs, pour la sécurisation nocturne et l'éclairage d'ambiance des zones résidentielles et des terrains industriels.

- Version : FCC110
- Source lumineuse : MASTER PLS 2pins / G23 / 9 W
- Ballast : intégré, électromagnétique 230 V / 50 Hz
- Matériaux :
  - boîtier : ASA injecté, non corrosif
  - vasque : polycarbonate, translucide
  - plaque unité : polycarbonate
- Finition : boîtier et plaque unité en blanc
- Montage : installation à poser ou montage dans plafond noyé ; ouvertures pour câbles sur tous les côtés pour câblage traversant
- Classe II
- IP54
- IK08

- Excellente distribution de lumière pour les murs, couloirs et les environnements qui n'ont besoin que d'un niveau d'éclairage réduit



**ECONOMY**



FCC110

FCC110 Dimensions en mm.