



# Une solution fiable pour les projets industriels & logistiques standards

## CoreLine Armature Value

CoreLine Armature Value est le choix idéal pour les projets où des spécifications techniques suffisantes et une facilité d'installation sont recherchées. CoreLine Armature Value offre une grande qualité de lumière, une longue durée de vie, et la garantie d'économies d'énergie et d'une maintenance réduite. CoreLine Armature Value présente également des avantages évidents pour l'installateur. Le luminaire peut être installé sur le réseau existant et le raccordement électrique est simple : il n'est pas nécessaire d'ouvrir le luminaire pour l'installer et le connecteur externe IP65 facilite le câblage. Une sélection d'accessoires optionnels est disponible : des réflecteurs pour intensifier le flux et une lyre de fixation pour augmenter encore la flexibilité de l'installation.

### Avantages

- Répond aux besoins essentiels des projets industriels et logistiques standards, grâce à sa conception robuste et à son degré élevé d'étanchéité à l'eau et à la poussière (IP65).
- Permet de réaliser des économies sur la facture énergétique et sur les frais de maintenance.
- Installation facile grâce au crochet de suspension et au connecteur externe

## CoreLine Armature Value

### Fonctions

- Boîtier moderne en aluminium moulé sous pression de haute qualité
- Longue durée de vie et bon maintien du flux : 50 000 heures avec un flux à 70% min. par rapport au niveau initial
- Excellente efficacité lumineuse : jusqu'à 140lm/W
- Connecteur externe IP65
- Sélection d'accessoires en option : réflecteurs et lyre de fixation

### Application

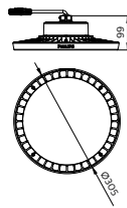
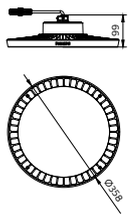
- Industries
- Entrepôts et centres logistiques

### Versions



CoreLine High-bay Value BY101P

### Schéma dimensionnel



## CoreLine Armature Value

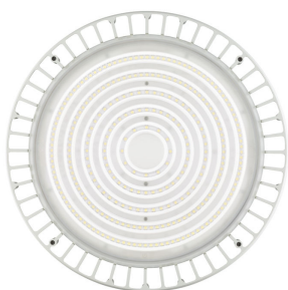
### Détails sur le produit



CoreLine High-bay Value BY101P  
connector DPP4



CoreLine High-bay Value BY101P  
with hook 2 DPP3



CoreLine High-bay Value BY101P  
front DPP5

# CoreLine Armature Value

## Informations générales

Driver inclus	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité

## Données techniques de l'éclairage

Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Type d'optique	Faisceau extensif

## Fonctionnement et électricité

Classe de protection CEI	Classe électrique I
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Convient pour la commutation aléatoire	Non

## Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
------------------------------------	-----

## Mécanique et boîtier

Couleur du corps	Gris
Protection contre les chocs mécaniques	IK06
Indice de protection	IP65

## Approbation et application

Gamme de températures ambiantes	-20 à +45 °C
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	-
Inflammabilité	-
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s

## Performances initiales

Chromaticité initiale	(0.385, 0.380) SDCM<5
Tolérance de flux lumineux	+/-10%

## Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Efficacité lumineuse (nominale)	Flux lumineux
52921200	BY101P LED200S/840 PSU WB	133 lm/W	20 500 lm
52922900	BY102P LED260S/840 PSU WB	136 lm/W	25 500 lm

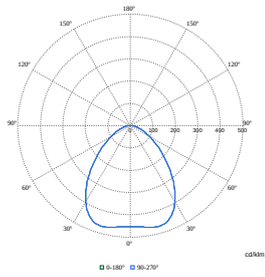
## Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
52921200	BY101P LED200S/840 PSU WB	154 W

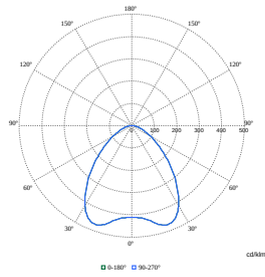
Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
52922900	BY102P LED260S/840 PSU WB	187 W

# CoreLine Armature Value

## Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - null - 911401646207



Polar Normal (separate) - null - 911401646307

