



# Projecteurs Philips Ledinaire – Pour vos travaux d'éclairage quotidiens, faciles à installer

## Ledinaire FloodLight

Cette gamme de luminaires d'éclairage offre les normes de qualité élevées de Philips à un prix très compétitif. Fiable, économe en énergie et abordable, Ledinaire est la solution parfaite pour un large éventail d'applications en extérieur, des façades de bâtiments et des magasins de détail aux panneaux d'affichage, aux passages souterrains et à l'éclairage des jardins.

### Avantages

- Un choix simple pour la plupart des applications d'éclairage de zone
- Gain de temps grâce à l'installation facile des projecteurs
- Longue durée de vie pour un excellent rapport qualité-prix

### Fonctions

- Large gamme d'applications avec flux système allant de 1 000 lm à 21 000 lm
- Versions Blanc Chaud (3 000 K) et Blanc Neutre (4 000 K).
- Les projecteurs extra-plats, IP65, énergie aux chocs jusqu'à IK08, livrés avec câble, peuvent être installés en position portée ou suspendue
- Longue durée de vie de 50 000 heures (L70)
- Version avec détecteur de mouvements
- Version optique asymétrique

# Ledinaire FloodLight

## Application

- Façades de bâtiments, commerces
- Jardins, souterrains
- Panneaux publicitaires
- Espaces extérieurs, parkings
- Devantures de petits commerces
- Alentours d'entrepôts
- Installations sportives et de loisirs à petite échelle

## Descriptions

<b>Température ambiante</b>	-25 à +40 °C
<b>Couleur principale du luminaire</b>	Aluminium et gris
<b>Taux de défaillance du driver à 5 000 h en %</b>	0.2 %
<b>Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED</b>	100, 105 lm/W
<b>Flux lumineux initial</b>	1000 lm, 1050 lm, 2000 lm, 5250 lm

<b>Fréquence d'entrée</b>	50 ou 60 Hz
<b>Tension d'entrée</b>	220 à 240 V
<b>Courant d'appel (A)</b>	0.54, 0.64, 0.9 A
<b>Matériau</b>	Boîtier: fonte d'aluminium
<b>Optique</b>	Faisceau extra-extensif100°
<b>Protection contre les surtensions</b>	Niveau de protection contre les surtensions jusqu'à 2 kV

## Versions



# Ledinaire FloodLight

-	
Mortalité du driver à 5 000 h	0.2 %
<b>Conditions d'utilisation</b>	
Niveau de gradation maximum	Non applicable
<b>Normes et recommandations</b>	
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK07
Protection contre les surtensions (mode commun/différentiel)	Niveau de protection contre les surtensions jusqu'à 2 kV
<b>Gestion et gradation</b>	
Intensité réglable	Non
<b>Caractéristiques générales</b>	
Faisceau du luminaire	100°
Marquage CE	Marquage CE
Cache optique/type de l'objectif	GC
Driver inclus	Oui
Essai au fil incandescent	NO
Source lumineuse de substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	Non
Type d'optique	Faisceau extra-extensif 100°
<b>Performances Initiales (Conforme IEC)</b>	
Température Indice de rendu des couleurs	80
<b>Photométries et Colorimétries</b>	
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
<b>Matériaux et finitions</b>	
Couleur	Aluminium et gris

## Caractéristiques générales

Order Code	Full Product Name	Température de couleur	Code famille de lampe
32972799	BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB CE	830 blanc chaud	LED20
33131799	BVP154 LED10/830 PSU 10W VWB MDU CE	830 blanc chaud	LED10
33132499	BVP154 LED10/840 PSU 10W VWB MDU CE	840 blanc neutre	LED10
33133199	BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB MDU CE	830 blanc chaud	LED20
33136299	BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB MDU CE	840 blanc neutre	LED50

## Performances Initiales (Conforme IEC)

Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale initiale	Flux lumineux initial
32972799	BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB CE	3000 K	2000 lm
33131799	BVP154 LED10/830 PSU 10W VWB MDU CE	3000 K	1000 lm
33132499	BVP154 LED10/840 PSU 10W VWB MDU CE	4000 K	1050 lm

Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale initiale	Flux lumineux initial
33133199	BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB MDU CE	3000 K	2000 lm
33136299	BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB MDU CE	4000 K	5250 lm

## Ledinaire FloodLight

