



Ledinaire FloodLight : projecteur LED tout simplement génial

Ledinaire FloodLight

La gamme Ledinaire contient une sélection de projecteurs LED, dotés de la haute qualité Philips à un prix compétitif. Fiabilité, efficacité énergétique et prix abordable : tout ce dont vous avez besoin.

Avantages

- Fiable
- Bonne qualité
- Économique

Fonctions

- Large gamme d'applications avec flux système allant de 1 000 lm à 21 000 lm
- Versions Blanc Chaud (3 000 K, version mini) et Blanc Neutre (4 000 K).
- Les projecteurs extra-plats, IP65, IK07, 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

Application

- Façades de bâtiments, commerces
- Jardins, souterrains
- Panneaux publicitaires

Descriptions

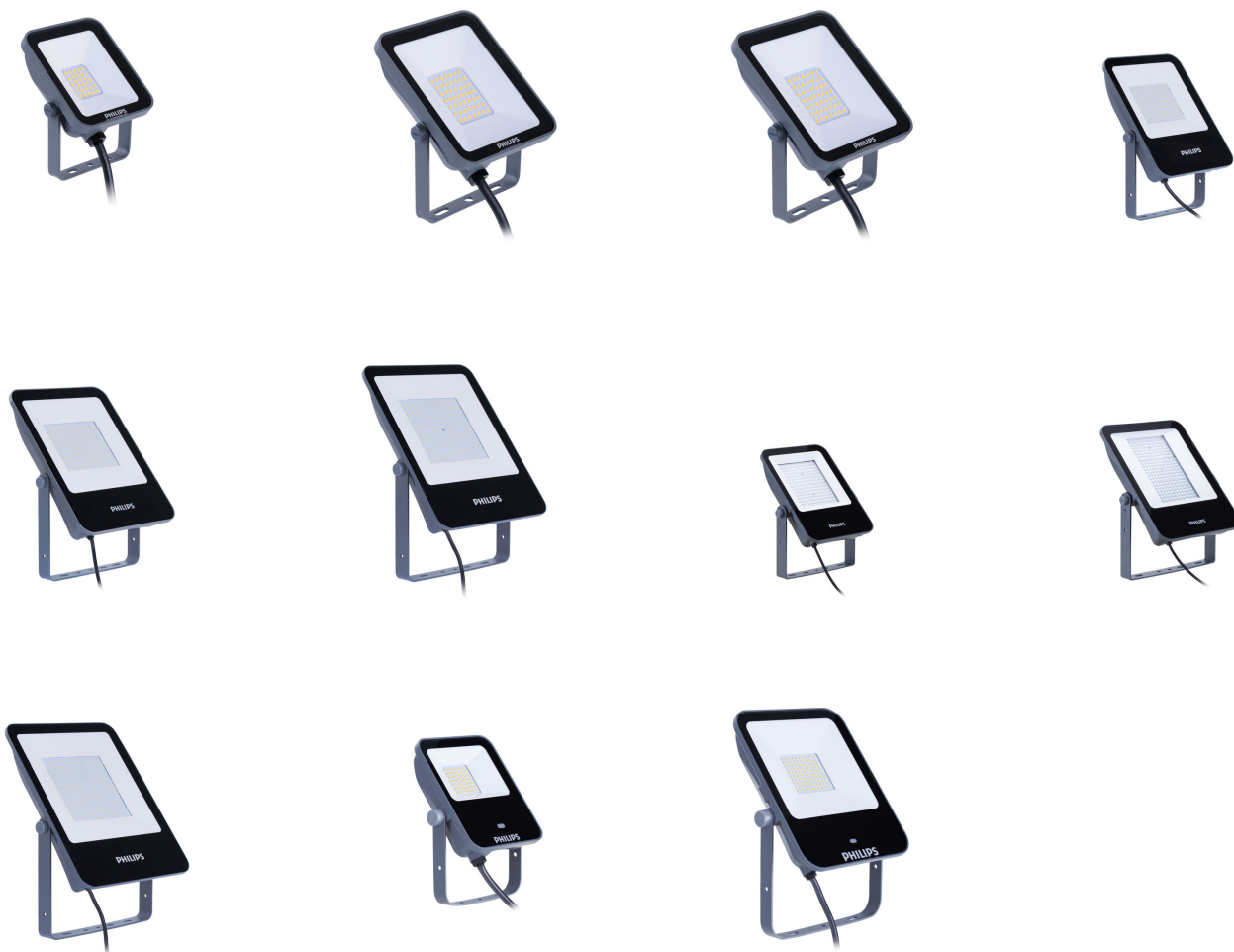
Température ambiante -25 à +40 °C

Ledinaire FloodLight

Couleur principale du luminaire	Aluminium et gris
Taux de défaillance du driver à 5 000 h en %	0.2 %
Efficacité lumineuse à Oh du luminaire LED	100, 105 lm/W
Flux lumineux initial	1000, 1050, 2000, 2100, 5000, 5250, 10000, 10500, 15000, 15750, 20000, 21000 lm

Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Tension d'entrée	220 à 240 V
Courant d'appel (A)	0.54, 0.64, 0.9, 2.48, 3.28, 3.52 A
Matériau	Boîtier: fonte d'aluminium
Optique	Faisceau extra-extensif100°, optique asymétrique
Protection contre les surtensions	Niveau de protection contre les surtensions jusqu'à2, protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 4 kV et en mode commun jusque 4 kV

Versions



Ledinaire FloodLight

Conditions d'utilisation

Niveau de gradation maximum Non applicable

Gestion et gradation

Intensité réglable Non

Caractéristiques générales

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

Performances Initiales (Conforme IEC)

Température Indice de rendu des couleurs 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

Matériaux et finitions

Couleur Aluminium et gris

Normes et recommandations

Order Code	Full Product Name	Code de protection contre les chocs mécaniques	Protection contre les surtensions (mode commun/différentiel)
32970399	BVP154 LED10/830 PSU 10W VWB CE	IK07	Niveau de protection contre les surtensions jusqu'à 2 kV
32971099	BVP154 LED10/840 PSU 10W VWB CE	IK07	Niveau de protection contre les surtensions jusqu'à 2 kV
32972799	BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB CE	IK07	Niveau de protection contre les surtensions jusqu'à 2 kV
32973499	BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB CE	IK07	Niveau de protection contre les surtensions jusqu'à 2 kV
32974199	BVP154 LED50/830 PSU 50W VWB CE	IK07	Niveau de protection contre les surtensions jusqu'à 2 kV
32975899	BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB CE	IK07	Niveau de protection contre les surtensions jusqu'à 2 kV
33125699	BVP155 LED105/840 PSU 100W VWB CE	IK08	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 4 kV et en mode commun jusque 4 kV
33126399	BVP155 LED157/840 PSU 150W VWB CE	IK08	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 4 kV et en mode commun jusque 4 kV
33127099	BVP155 LED210/840 PSU 200W VWB CE	IK08	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 4 kV et en mode commun jusque 4 kV
33128799	BVP155 LED100/840 PSU 100W AWB CE	IK08	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 4 kV et en mode commun jusque 4 kV
33129499	BVP155 LED150/840 PSU 150W AWB CE	IK08	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 4 kV et en mode commun jusque 4 kV
33130099	BVP155 LED200/840 PSU 200W AWB CE	IK08	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 4 kV et en mode commun jusque 4 kV
33131799	BVP154 LED10/830 PSU 10W VWB MDU CE	IK07	Niveau de protection contre les surtensions jusqu'à 2 kV
33132499	BVP154 LED10/840 PSU 10W VWB MDU CE	IK07	Niveau de protection contre les surtensions jusqu'à 2 kV
33133199	BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB MDU CE	IK07	Niveau de protection contre les surtensions jusqu'à 2 kV
33134899	BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB MDU CE	IK07	Niveau de protection contre les surtensions jusqu'à 2 kV
33135599	BVP154 LED50/830 PSU 50W VWB MDU CE	IK07	Niveau de protection contre les surtensions jusqu'à 2 kV
33136299	BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB MDU CE	IK07	Niveau de protection contre les surtensions jusqu'à 2 kV

Caractéristiques générales

Ledinaire FloodLight

Order Code	Full Product Name	Faisceau du luminaire	Température de couleur	Code famille de lampe	Type d'optique
32970399	BVP154 LED10/830 PSU 10W VWB CE	100°	830 blanc chaud	LED10	Faisceau extra- extensif 100°
32971099	BVP154 LED10/840 PSU 10W VWB CE	100°	840 blanc neutre	LED10	Faisceau extra- extensif 100°
32972799	BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB CE	100°	830 blanc chaud	LED20	Faisceau extra- extensif 100°
32973499	BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB CE	100°	840 blanc neutre	LED20	Faisceau extra- extensif 100°
32974199	BVP154 LED50/830 PSU 50W VWB CE	100°	830 blanc chaud	LED50	Faisceau extra- extensif 100°
32975899	BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB CE	100°	840 blanc neutre	LED50	Faisceau extra- extensif 100°
33125699	BVP155 LED105/840 PSU 100W VWB CE	100°	840 blanc neutre	LED100	Faisceau extra- extensif 100°
33126399	BVP155 LED157/840 PSU 150W VWB CE	100°	840 blanc neutre	LED150	Faisceau extra- extensif 100°
33127099	BVP155 LED210/840 PSU 200W VWB CE	100°	840 blanc neutre	LED200	Faisceau extra- extensif 100°
33128799	BVP155 LED100/840 PSU 100W AWB CE	30° x 80°	840 blanc neutre	LED100	Optique asymétrique

Order Code	Full Product Name	Faisceau du luminaire	Température de couleur	Code famille de lampe	Type d'optique
33129499	BVP155 LED150/840 PSU 150W AWB CE	30° x 80°	840 blanc neutre	LED150	Optique asymétrique
33130099	BVP155 LED200/840 PSU 200W AWB CE	30° x 80°	840 blanc neutre	LED200	Optique asymétrique
33131799	BVP154 LED10/830 PSU 10W VWB MDU CE	100°	830 blanc chaud	LED10	Faisceau extra- extensif 100°
33132499	BVP154 LED10/840 PSU 10W VWB MDU CE	100°	840 blanc neutre	LED10	Faisceau extra- extensif 100°
33133199	BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB MDU CE	100°	830 blanc chaud	LED20	Faisceau extra- extensif 100°
33134899	BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB MDU CE	100°	840 blanc neutre	LED20	Faisceau extra- extensif 100°
33135599	BVP154 LED50/830 PSU 50W VWB MDU CE	100°	830 blanc chaud	LED50	Faisceau extra- extensif 100°
33136299	BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB MDU CE	100°	840 blanc neutre	LED50	Faisceau extra- extensif 100°

Performances Initiales (Conforme IEC)

Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale initiale	Flux lumineux initial
32970399	BVP154 LED10/830 PSU 10W VWB CE	3000 K	1000 lm
32971099	BVP154 LED10/840 PSU 10W VWB CE	4000 K	1050 lm
32972799	BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB CE	3000 K	2000 lm
32973499	BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB CE	4000 K	2100 lm
32974199	BVP154 LED50/830 PSU 50W VWB CE	3000 K	5000 lm
32975899	BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB CE	4000 K	5250 lm

Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale initiale	Flux lumineux initial
33125699	BVP155 LED105/840 PSU 100W VWB CE	4000 K	10500 lm
33126399	BVP155 LED157/840 PSU 150W VWB CE	4000 K	15750 lm
33127099	BVP155 LED210/840 PSU 200W VWB CE	4000 K	21000 lm
33128799	BVP155 LED100/840 PSU 100W AWB CE	4000 K	10000 lm
33129499	BVP155 LED150/840 PSU 150W AWB CE	4000 K	15000 lm
33130099	BVP155 LED200/840 PSU 200W AWB CE	4000 K	20000 lm

Ledinaire FloodLight

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

Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale initiale	Flux lumineux initial
33134899	BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB MDU CE	4000 K	2100 lm
33135599	BVP154 LED50/830 PSU 50W VWB MDU CE	3000 K	5000 lm
33136299	BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB MDU CE	4000 K	5250 lm

