



# Performances fiables. Tous les jours.

## Projecteur haute intensité Ledinaire

Vous recherchez un projecteur puissant et fiable pour vos besoins d'éclairage extérieur ? Le projecteur haute intensité Ledinaire est la solution idéale. Avec sa sortie lumineuse allant jusqu'à 60000 lm, ce projecteur est très performant. Sa technologie LED de haute qualité assure une efficacité énergétique exceptionnelle, avec une efficacité du système de 120 lm/W. Le projecteur Ledinaire de haute consommation bénéficie également d'une durabilité impressionnante, avec une protection de classe I et un indice IP65. Sa construction robuste et son indice IK08 le rendent adapté aux environnements extérieurs les plus difficiles. Notre projecteur fournit une lumière vive et naturelle qui améliore l'apparence et l'atmosphère de tout espace extérieur. Et avec sa distribution de lumière symétrique, il est idéal pour les façades de bâtiments et l'éclairage de grands espaces. Vous pouvez être sûr que votre système d'éclairage sera fiable et cohérent. Le projecteur Ledinaire haute intensité est disponible en quatre tailles différentes. L'installation est rapide et facile grâce à son support universel incliné et à son câble pré-assemblé. Alors, améliorez dès aujourd'hui votre système d'éclairage extérieur avec le projecteur haute intensité Ledinaire, la combinaison parfaite entre puissance, efficacité et style.

# Projecteur haute intensité Ledinaire

## Avantages

- Rendement lumineux élevé : avec un rendement lumineux allant jusqu'à 60000 lm et une tolérance lumineuse de +/- 10 %, ce projecteur fournit un éclairage puissant et fiable pour différentes applications en extérieur.
- Efficacité énergétique : la technologie LED utilisée dans ce projecteur assure une efficacité énergétique exceptionnelle, avec une efficacité système de 120 lm/W et un facteur de puissance de >0,9. Cela vous permet d'économiser de l'argent sur vos factures d'électricité tout en réduisant votre empreinte carbone.
- Construction durable : le boîtier en aluminium moulé sous pression et le couvercle en verre trempé rendent ce projecteur durable et résistant, tandis que les indices de protection de classe I et IP65 garantissent des performances fiables même dans les conditions météorologiques les plus difficiles.
- Montage polyvalent : le support décalé en U orientable à 360° permet une installation flexible et facile, tandis que la connexion d'alimentation pré-assemblée de 1 mètre facilite l'installation.
- Conception élégante : avec sa conception élégante et moderne, ce projecteur ajoute une touche de sophistication à tout espace extérieur, tandis que l'option de couleur grise RAL 7043 garantit qu'il s'intègre parfaitement à son environnement.
- Large plage de températures de fonctionnement : ce projecteur peut résister à différentes conditions environnementales, ce qui le rend adapté à une utilisation dans une variété d'environnements extérieurs.
- Longue durée de vie : le projecteur haute intensité Ledinaire offre un rapport qualité/prix exceptionnel et une grande tranquillité d'esprit.

## Fonctions

- Rendement élevé jusqu'à 60 000 lm avec une tolérance de lumens de +/-10 %
- Technologie LED à faible consommation d'énergie avec une efficacité système de 120 lm/W et un facteur de puissance de >0,9
- Boîtier en aluminium moulé sous pression durable et couvercle en verre trempé avec protection de classe I et indices IP65
- Support déporté en U orientable à 360° polyvalent, pour une installation flexible et facile
- Option de couleur grise élégante RAL 7043 qui s'intègre parfaitement à l'environnement extérieur
- Large plage de températures de fonctionnement de -25 °C à +40 °C
- Longue durée de vie jusqu'à 50000 heures (L70B50 à 25 °C) et garantie de 3 ans

## Application

- Ponts, monuments, façades
- Stades et sport
- Espaces paysagers
- 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

# Projecteur haute intensité Ledinaire

## Versions

Ledinaire high wattage floodlight  
BVP166 PSU 500W AWB RTP



Ledinaire high wattage floodlight  
BVP166 PSU 300W AWB RTP



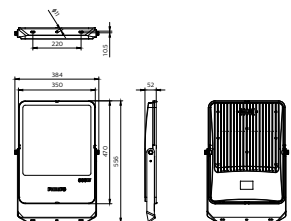
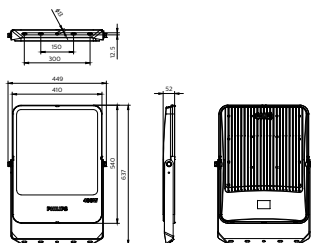
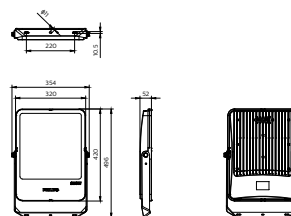
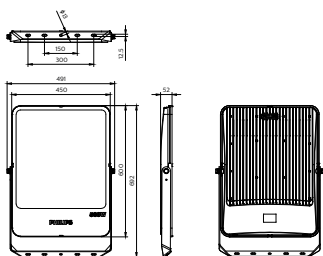
Ledinaire high wattage floodlight  
BVP166 PSU 400W AWB RTP



Ledinaire high wattage floodlight  
BVP166 PSU 250W AWB RTP



## Schéma dimensionnel



# Projecteur haute intensité Ledinaire

## Détails sur le produit



Ledinaire Floodlight BVP166  
LED300/840 PSU 250W Backside  
DPP



Ledinaire Floodlight BVP166  
LED480/840 PSU 400W Backside  
DPP



Ledinaire Floodlight BVP166 Detail  
Hinge DDP



Ledinaire Floodlight BVP166  
LED360/840 PSU 300W Backside  
DPP



Ledinaire Floodlight BVP166  
LED600/840 PSU 500W Backside  
DPP

# Projecteur haute intensité Ledinaire

## Informations générales

Driver inclus	Oui
Code famille lampe	-

## Fonctionnement et électricité

Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	110°
Température de couleur	840 blanc neutre
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Type d'optique d'extérieur	Symétrique
Rendement du flux lumineux vers le haut	0

## Commandes et gradation

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

## Mécanique et boîtier

Type de cache optique/de lentille	Verre plat
Couleur du corps	Aluminium et gris
Protection contre les chocs mécaniques	IK08
Indice de protection	IP65
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	-
Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât	-

## Approbation et application

Marquage CE	Oui
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables

## Informations générales

Order Code	Full Product Name	Nombre d'appareillages
76650199	BVP166 LED600/840 PSU 500W SWB	2 unités
76648899	BVP166 LED360/840 PSU 300W SWB	2 unités
76649599	BVP166 LED480/840 PSU 400W SWB	2 unités
76647199	BVP166 LED300/840 PSU 250W SWB	1 unité

## Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux	Order Code	Full Product Name	Flux lumineux
76650199	BVP166 LED600/840 PSU 500W SWB	60'000 lm	76648899	BVP166 LED360/840 PSU 300W SWB	36'000 lm

