



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 Floodlight BVP166
LED300/840 PSU 250W RTP



Ledinaire Floodlight BVP166
LED480/840 PSU 400W RTP



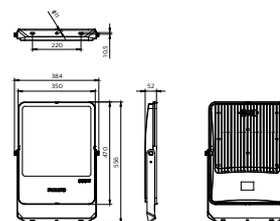
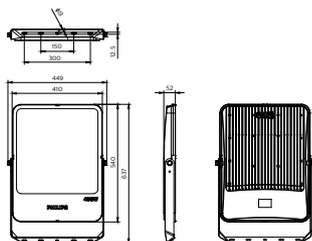
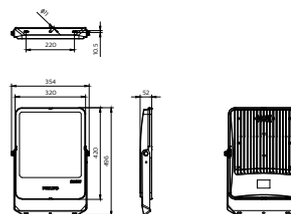
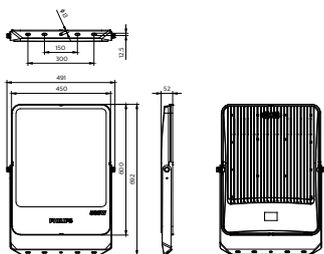
Ledinaire Floodlight BVP166
LED360/840 PSU 300W RTP



Ledinaire Floodlight BVP166
LED600/840 PSU 500W 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
76647199	BVP166 LED300/840 PSU 250W SWB	1 unité
76649599	BVP166 LED480/840 PSU 400W SWB	2 unités
76648899	BVP166 LED360/840 PSU 300W SWB	2 unités
76650199	BVP166 LED600/840 PSU 500W SWB	2 unités

Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux	Order Code	Full Product Name	Flux lumineux
76647199	BVP166 LED300/840 PSU 250W SWB	30'000 lm	76649599	BVP166 LED480/840 PSU 400W SWB	48'000 lm

