



Spot d'extérieur sophistiqué et compact

UniSpot

Le projecteur Philips UniSpot présente un design sophistiqué et compact qui allie esthétique et fonctionnalité, s'intégrant discrètement à diverses applications urbaines. Les projecteurs de la gamme UniSpot présentent une géométrie cylindrique divisée en deux sections. La partie avant assure l'éclairage, tandis que la partie arrière se connecte au chauffage ou à d'autres systèmes grâce à divers accessoires. Deux plaques d'indication sur le support et la base simplifient et facilitent l'installation.

Avantages

- Design élégant et minimaliste, adapté à divers scénarios d'application
- Un large choix d'optiques et de couleurs
- Plusieurs méthodes de montage adaptées à différentes applications d'éclairage

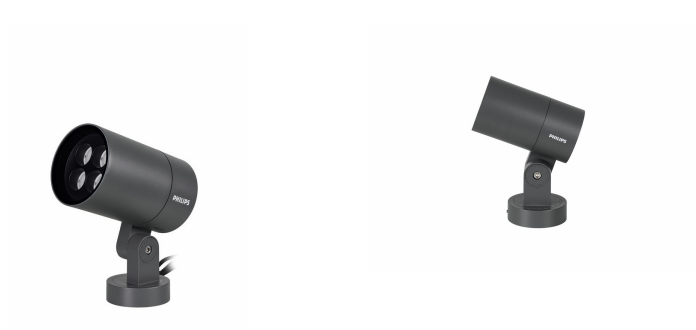
Fonctions

- Normes : RGB+3000K, RGB+4000K, RGB, 3000K et 4000K
- Options : 2200K, 2700K, 3500K, 5000K, 5700K, 6500K, monochrome et RGB +5700K.
- Large gamme d'angles de faisceau, du spot intensif au projecteur extensif
- Conception robuste avec indice de protection IP66 pour une utilisation en extérieur
- Plage d'inclinaison réglable de 130° à la verticale et de 340° à l'horizontale

Application

- Ponts, monuments, façades
- Bâtiments publics
- Parcs et places

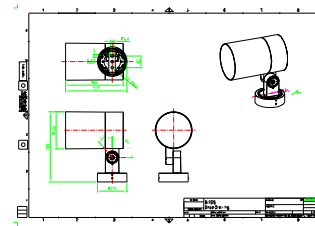
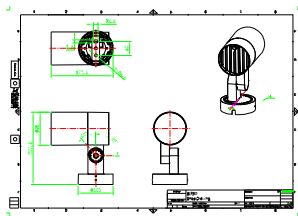
Versions



RTP-OF-UniSpot

RTP-OF-UniSpot

Schéma dimensionnel



Données techniques de l'éclairage

Température de couleur	830 blanc chaud
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80

Commandes et gradation

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

Mécanique et boîtier

Type de cache optique/de lentille	Verre transparent
Couleur du boîtier	Gris foncé
Code de protection contre les chocs méca.	IK06
Code d'indice de protection	IP66

Approbation et application

Marquage CE	Oui
-------------	-----

Informations générales

Order Code	Full Product Name	Ballast/pilote inclus
911401733424	BVP378 4LED 30K 220V 20 50W COB	Oui
911401734424	BVP377 1LED 30K 24V 35 30W COB	Non

Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux	Order Code	Full Product Name	Flux lumineux
911401733424	BVP378 4LED 30K 220V 20 50W COB	3 805 lm	911401734424	BVP377 1LED 30K 24V 35 30W COB	2 365 lm

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique	Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
911401733424	BVP378 4LED 30K 220V 20 50W COB	50 W	911401734424	BVP377 1LED 30K 24V 35 30W COB	30 W

