

PHILIPS

Lighting



Éclairage architectural par projection à LED pour un éclairage fixe ou dynamique

UniFlood C Pro

Philips UniFlood C Pro offre une élégance robuste unique, avec sa forme cylindrique et ses lignes fluides qui relient magnifiquement les boîtiers avant et arrière. Il s'agit d'un design d'éclairage architectural par projecteur compact où chaque élément joue son rôle. La partie avant fournit un éclairage exceptionnel, tandis que la partie arrière abrite les composants électriques. Entre les deux, les ailettes dissipent la chaleur et servent également d'éléments décoratifs. UniFlood C Pro de Philips est un projecteur à LED architectural, économique, conçu pour les applications d'éclairage de façades, de paysages et d'extérieurs. Sa conception mécanique particulièrement robuste et sa gamme d'optiques à haute efficacité le rendent idéal pour illuminer les façades extérieures à plusieurs étages, les ponts, les lieux d'intérêt touristiques et les monuments. Il offre aux architectes et aux designers la liberté d'explorer un large éventail de concepts et de designs sans restriction grâce à une gamme de couleurs, de multiples lentilles diffuses et une option de commande DMX512/RDM.

Avantages

- Disponible en blanc, couleurs monochromatiques, RVB, RVB+blanc et blanc réglable
- Grande variété d'angles du faisceau : du spot intensif au projecteur extensif
- Disponible en option avec l'interface de commande DMX512/RDM

UniFlood C Pro

Fonctions

- Conception robuste, norme IP66 pour une utilisation en extérieur
- Distributions optiques : 3,5°, 10°, 15°, 30°, 45° et 60°
- Angle d'inclinaison ajustable ±90°
- Câblage traversant pour signal DMX via des câbles dédiés avec connecteurs IP67

Application

- Ponts, Monuments, Façades
- Espaces paysagers
- Parcs et places

Mises en garde et sécurité

- Pour utilisation extérieure uniquement

Versions

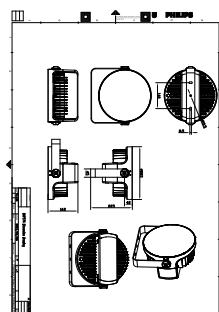


UniFlood C Pro



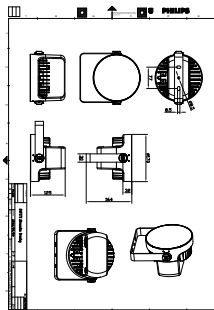
UniFlood C Pro

Schéma dimensionnel



UniFlood C Pro

Schéma dimensionnel



Informations générales	
Ballast/pilote inclus	Oui
Mécanique et boîtier	
Type de cache optique/de lentille	Verre transparent
Couleur du boîtier	Gris foncé
Code de protection contre les chocs	IK06
méca.	
Code d'indice de protection	IP66
Approbation et application	
Marquage CE	Oui

Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Température de couleur	Indice de rendu de couleur		
			corrélée (nom.)	(IRC)	Flux lumineux
911401773703	BVP371 12LED 830 blanc 30K 220V 10 24W HE	830 blanc	3000 K	>80	1 635 lm
911401773743	BVP371 12LED 830 blanc 30K 220V 30 24W HE	830 blanc	3000 K	>80	1 935 lm
911401774303	BVP372 16LED 840 blanc 40K 220V 10 40W HP	840 blanc	4000 K	>80	2 870 lm
911401774443	BVP372 16LED RVBW RGBNW 220V	RVBW	-	N.A.	1 360 lm

Order Code	Full Product Name	Température de couleur	Indice de rendu de couleur		
			corrélée (nom.)	(IRC)	Flux lumineux
911401776683	60 DMX 40W HP	60 DMX 40W			
911401776683	BVP374 RVBW	RVBW	-	N.A.	5 890 lm
	60LED	60LED			
	RGBNW 220V	RGBNW 220V			
	45 DMX 150W	45 DMX 150W			
	HP	HP			

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
911401773703	BVP371 12LED 30K 220V 10 24W HE	24 W
911401773743	BVP371 12LED 30K 220V 30 24W HE	24 W
911401774303	BVP372 16LED 40K 220V 10 40W HP	40 W
911401774443	BVP372 16LED RGBNW 220V 60 DMX 40W HP	40 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
911401776683	BVP374 60LED RGBNW 220V 45 DMX 150W HP	150 W

UniFlood C Pro

Commandes et gradation

Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse
911401773703	BVP371 12LED 30K 220V 10 24W HE	Non
911401773743	BVP371 12LED 30K 220V 30 24W HE	Non
911401774303	BVP372 16LED 40K 220V 10 40W HP	Non

Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse
911401774443	BVP372 16LED RGBNW 220V 60 DMX 40W HP	Oui
911401776683	BVP374 60LED RGBNW 220V 45 DMX 150W HP	Oui



© 2025 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'un contrat, sauf convention contraire avec Signify. Toutes les marques commerciales sont la propriété de Signify Holding ou de leurs propriétaires respectifs.

www.lighting.philips.com
2025, décembre 13 - Les données sont sujettes à changement