



UniFlood C Pro

BVP373 30LED 40K 220V 10 80W HP

UniFlood C Pro, 5755 lm, 80 W, Alb neutru 840, Clasa de siguranță I

Philips UniFlood C Pro oferă o eleganță robustă unică, cu o formă cilindrică și linii fluide care conectează elegant partea din față cu cea din spate a carcasei. Acesta este un reflector architectural compact, în care fiecare element are un scop: secțiunea frontală asigură un iluminat excepțional, în timp ce secțiunea din spate adăpostește toate componentele electrice. Între cele două, aripioarele disipează căldura și, de asemenea, au rol decorativ. Clasificat pentru exterior, Philips UniFlood C Pro este un reflector architectural cu LED, rentabil, proiectat pentru aplicații de iluminat ambiental pentru fațade, peisaje și spații exterioare. Designul mecanic robust și sistemul optic de eficiență ridicată îl fac ideal pentru iluminarea fațadelor exterioare cu mai multe etaje, podurilor, a punctelor de atracție și a monumentelor. Arhitecții și designerii au libertatea de a explora o gamă largă de concepte și modele, fără limitări, datorită paletelor de culori, lentilelor multiple pentru disiparea luminii și opțiunii de control DMX512/RDM.

Warnings and safety

- Doar pentru uz în exterior

Catalog de date

Informații generale	
Cod culoare	Alb neutru 840
Balast inclus	Da
Lighting Technology	LED
Tier	Performanță
Date tehnice lumină	
Flux luminos	5.755 lm

Temperatură de culoare corelată (nom.)	4000 K
Randament luminos (nominal) (nom.)	72 lm/W
Indice de redare a culorilor (IRC)	>80
Culoare sursă de lumină	Alb neutru 840
Funcționare și sistem electric	
Tensiune de intrare	De la 220 până la 240 V
Frecvență linie	50 to 60 Hz

UniFlood C Pro

Consum de curent	80 W
Factor de putere (frac ie)	0.9
Conexiune	Cablu/fire fara conector
Cablu	Cablu de 0,5 m fără conector cu 3 pini
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță I

Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase

Cu reglarea intensității luminoase	Nu
Interfață de comandă	-

Sistem mecanic și carcasă

Material carcasă	Aluminiu turnat
Capac optic/material lentilă	Polycarbonat
Culoare carcasă	Gri închis
Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP66 [Protejat împotriva pătrunderii prafului, protejat împotriva jeturilor de apă]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK06 [1 J]
Tip capac optic/lentilă	Sticlă transparentă
Greutate netă (bucată)	6,000 kg

Aprobare și aplicație

Marcaj CE	Da
Interval temperatură ambientală	De la -40 până la +50 °C

Performanță inițială (conformitate IEC)

Toleranță flux luminos	+/-10%
Toleranță consum de energie	+/-10%

Date despre produs

Nume comandă produs	BVP373 30LED 40K 220V 10 80W HP
Numele complet al produsului	BVP373 30LED 40K 220V 10 80W HP
Full EOC	872016950497499
Cod de comandă	50497499
Număr material (12NC)	911401775153
Numărător – Cantitate per pachet	1
EAN/UPC – Produs/Cutie	8720169504974
Numărător SAP – Pachete per exterior	2
EAN/UPC – Cutie	8720169504974

Cote

