

Vaya Flood MP Medium

Färg	Mörkgrå
------	---------

Användning och godkännande

Kod för kapslingsklass	IP66 [Dammtät, strålskyddad]
Energieffektivitetsklass	G
Skyddskod för mekanisk påverkan	IK06 [1 J]
Vibrationsstandard	Complies with ANSI C136.31
Vibrationsklassificering	Complies with ANSI C136.31
EPREL-registreringsnummer	991205

Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Initialt ljusflöde	2395 lm
Initialt LED-ljusutbyte	33,8 lm/W
Initial ineffekt	72 W

Prestanda över tid (IEC-kompatibel)

Bibehållet ljusflöde 50 % vid 25 °C beräknat	100000
Bibehållet ljusflöde 50 % vid 25 °C rapporterat	60000
Bibehållet ljusflöde 50 % vid 40 °C beräknat	100000
Bibehållet ljusflöde 50 % vid 40 °C rapporterat	60000
Bibehållet ljusflöde 70 % vid 25 °C beräknat	100000
Bibehållet ljusflöde 70 % vid 25 °C rapporterat	60000

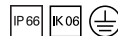
Bibehållet ljusflöde 70 % vid 40 °C beräknat	100000
Bibehållet ljusflöde 70 % vid 40 °C rapporterat	60000

Användningsförhållanden

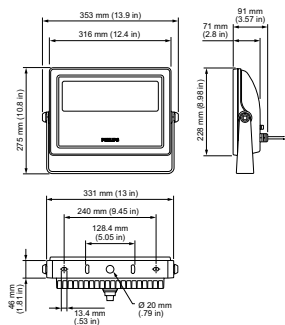
Omgivningstemperatur	-40 till +40 °C
----------------------	-----------------

Produktdata

Fullständig produktkod	871829164982399
Beställningsproduktnamn	BCP434 RGB 100-240 40 CE CQC PSE
EAN/UPC – Produkt	8718291649823
Beställningsnummer	316-000016-02
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
Räknare – antal förpackningar per kartong	2
Materialnummer (12NC)	912400133979
Nettovikt (stycke)	5,250 kg
Katalognummer	316-000016-02
Beskrivning av katalognummer	Vaya Flood MP G2, RGB, 40°, CE/CQC/PSE



Måttskiss



Vaya

