

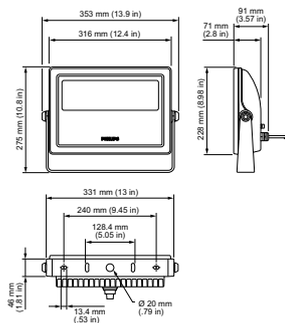
Vaya Flood MP mittlere Bauform

Farbe	Dunkles Grau
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Schutzart (IP)	IP66 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]
Schlagfestigkeit (IK)	IK06 [IK06]
Vibrationsstandard	Complies with ANSI C136.31 Complies with ANSI C136.31
Initialkennwerte (IEC konform)	
Lichtstrom-Neuwert	2567 lm
Initiale Leuchtenlichtausbeute	35,4 lm/W
Systemleistung	72 W
Lebensdauerkenwerte (IEC konform)	
Lumen Maintenance 50% at 25°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 50% at 25°C Reported	60000
Lumen Maintenance 50% at 40°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 50% at 40°C Reported	60000
Lumen Maintenance 70% at 25°C Calculated	100000

Lumen Maintenance 70% at 25°C Reported	60000
Lumen Maintenance 70% at 40°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 70% at 40°C Reported	60000
Anwendungsparameter	
Umgebungstemperaturbereich	-40 bis +40 °C
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871829164981699
Bestell-Produktname	BCP434 RGB 100-240 20 CE CQC PSE
EAN/UPC - Produkt	8718291649816
Bestellcode	64981699
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	2
Material-Nr. (12NC)	912400133978
Nettogewicht (Einzelteil)	5,250 kg

IK06

Abmessungsskizzen



Vaya

