

# QVF LED

## BVP116 LED25/740 WB MDU



BVP116 - LED-Modul 2.500 lm - Breitstrahlend -  
Bewegungsmelder

Die kompakten Universalscheinwerfer der QVF LED Familie wurden als Ersatz für herkömmliche Halogenscheinwerfer konzipiert. Die Kombination aus leistungsstarken LEDs und hochreflektierender Optik gewährleistet eine exzellente Lichteffizienz in der Leistungsklasse. In der Anstrahlung und Flächenbeleuchtung ermöglicht die LED-Technologie erhebliche Einsparungen bei Energie- und Wartungskosten. Ein universeller Montagebügel erlaubt die Montage an Wand- oder Deckenflächen, wobei die Leuchte nach oben oder unten geneigt werden kann. QVF LED Scheinwerfer gibt es mit und ohne Bewegungsmelder.

## Produkt Daten

### • Allgemeine Informationen

Produktfamilie	BVP116 [BVP116]
Anzahl Lichtquellen	1 [1 x]
Lampenfamilie	LED25 [LED-Modul 2.500 lm]
Lichtfarbe	740 [740 Neutralweiß]
Lichtquelle ersetzbar	Ja [Ja]
Anzahl der Vorschaltgeräte	1 [1 Einheit]
Betriebsgerät	PSU [Treiber schaltbar]
Betriebsgerät inklusive	Ja [Ja]
Schutzklasse	I [SK 1]
Schutzart	IP54 [IP 54]
Schlagfestigkeit (IK)	IK07 [2 J reinforced]
Optik	WB [Breitstrahlend]
Wanne, Abdeckung	GC [Klarglas]
Lichtsteuerung	MDU [Bewegungsmelder]
Dimmbar	Nein [Nein]
Überspannungsschutz	Nein [4/4 kV]
Kabel	C3000 [Anschlusskabel ohne Stecker 3 m]
Glühdrahtprüfung	850/5 [Temperatur 850 °C, Dauer 5 s]
CE-Zeichen	CE [CE-Zeichen]
ENEC-Zeichen	nein [-]
Anschlusskabel	H05RN-3x1 [Cable type H05RN (NWPk) without plug 3 poles cross-section 1mm <sup>2</sup> ]
Konstanter Lichtstrom	Nein [Nein]

### • Lichttechnische Eigenschaften

Standardaufneigung Aufsatzmont.	0 [0°]
Standardaufneigung Ansatzmont.	0 [0°]

Lichtstromtoleranz +/-10% [+/-10%]

### • Elektrische Kenndaten

Netzspannung	220-240 V [220 - 240 V]
Netzfrequenz	50-60 Hz [50 bis 60 Hz]
Strom Betriebsgerät	1000 mA [1000 mA]

### • Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	ALU [Aluminium]
Material optische Abdeckung	GT [Tempered glass]
Form der optischen Abdeckung	FT [flach]
Ausführung optische Abdeckung	CL [klar]

### • Initialkennwerte (IEC konform)

Systemleistung	35 W [35 W]
Farbtemperatur	4000 [4000 K]
Farbwiedergabeindex	70 [70]
Farbraum	(0.38, 0.38) SDCM < 5

### • Anwendungsparameter

Nenntemperatur	T25 [+25 °C]
Umgebungstemperatur	-20 to +40°C [-20 to +40 °C]

### • Produktdaten

Bestellnummer	069318 99
Produktcode	871869606931899
Produktname	BVP116 LED25/740 WB MDU
Bestellbezeichnung	BVP116 LED25/740 WB MDU



# PHILIPS

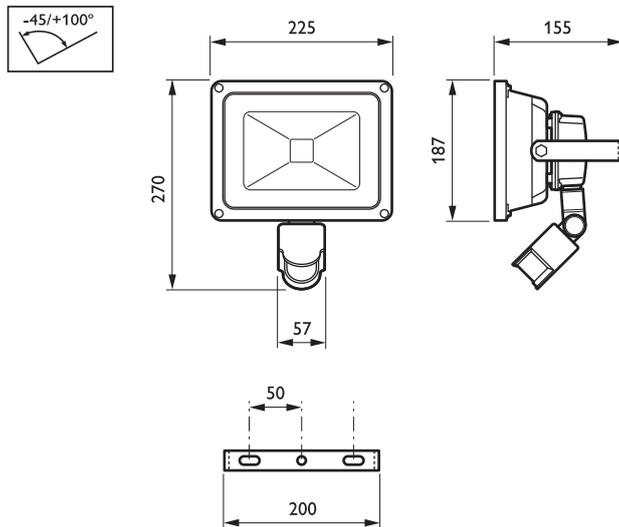
## QVF LED

Anzahl pro Verpackung 1  
Verpackungsanzahl pro Umverpackung 4  
Barcode auf Verpackung (EAN1) 8718696069318  
Barcode auf Umverpackung (EAN3) 8718696324325

12 NC 910503910068  
Nettogewicht pro Stück 2.350 kg



### Abmessungsskizzen



BVP116 LED25/740 WB MDU



© 2015 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2015, April 28  
Änderungen vorbehalten