



# Ledinaire Schijnwerper

## BVP165 LED105/840 PSU 100W AWB CE

840 neutraalwit - Brede bundel

Deze Ledinaire schijnwerperreeks bevat een selectie van populaire gebruiksklare LED-armaturen die verkrijgbaar zijn met de hoge kwaliteitsniveaus van Philips voor een scherpe prijs. Betrouwbaar, energiezuinig en betaalbaar – precies wat je nodig hebt.

### Product gegevens

Algemene informatie			
Type lichtbron	-	Constante lichtopbrengst	No
Kleur lichtbron	840 neutraalwit	Aantal producten op MCB van 16 A type B	22
Lichtbron vervangbaar	Nee	Fotobiologisch risico	Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471
Aantal VSA's	1 unit	Specificatie van fotobiologisch risico	0,2 m
Driver/voedingsunit/transfomator	Nee [ - ]	Conform EU RoHS-richtlijn	Ja
Driver/VSA meegeleverd	Ja	Moduletype lichtbron	LED
Type lichtkap/lens	Glas	<b>Eisen aan armatuurontwerp</b>	
Bundelspreiding armatuur	40° x 83°	Opwaartseverlichtingsratio	0
Besturingsinterface	-	Standaard kandelhoek opzetmontage	-
Aansluiting	Vrije kabeluiteinden/draden	Standaard kandelhoek opschuifmontage	-
Kabel	Kabel 2,0 m zonder steker	<b>Bedrijfs- en elektrische gegevens</b>	
IEC beschermingsklasse	Veiligheidsklasse I	Ingangsspanning	220 tot 240 V
Brandbaarheidsmarkering	-	Ingangsfrequentie	50 of 60 Hz
CE-markering	CE-markering	Initiële opgenomen vermogen CLO	- W
ENEC-markering	-	Gemiddeld opgenomen vermogen CLO	100 W
Garantieperiode	3 jaar		
Type optiek buiten	Brede bundel		

## Ledinaire Schijnwerper

Totale opgenomen vermogen CLO	- W
Aanloopstroom	3,84 A
Duur aanloopstroom	0,0244 ms
Arbeidsfactor (min.)	0,95

### Regelsystemen en dimmers

Dimbaar	Nee
---------	-----

### Mechanische eigenschappen en behuizing

Materiaal behuizing	Gietaluminium
Reflectormateriaal	Polycarbonaat
Optisch materiaal	Glas
Materiaal lichtkap/lens	Gehard glas
Bevestigingsmateriaal	Staal
Montageapparaat	MBA [ Instelbare montagebeugel]
Vorm lichtkap/lens	Flat
Afwerking lichtkap/lens	Helder
Totale lengte	282 mm
Totale breedte	409 mm
Totale hoogte	32,5 mm
Effectief geprojecteerd oppervlak	0,045 m <sup>2</sup>
Kleur	Grey
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	33 x 409 x 282 mm

### Goedkeuring en toepassing

IP-classificatie	IP 65 [ Bescherming tegen binnendringen van stof, straalwaterdicht]
IK-classificatie	IK07 [ 2 J, versterkt]
Piekspanningsbeveiliging (gemeenschappelijk/differentiaal)	4/4 kV
Duurzaamheidsscore	-

### Initiële prestaties (conform IEC)

Initiële lichtstroom	10500 lm
----------------------	----------

Tolerantie lichtstroom	+/-10%
Initieel rendement LED-armatuur	105 lm/W
Initiële gecorreleerde kleurtemperatuur	4000 K
Initiële kleurweergave-index	>80
Initiële kleurkwaliteit	(0.380, 0.380) SDCM <5
Initieel systeemvermogen	100 W
Tolerantie energieverbruik	+/-10%
	+/-2

### Prestaties gedurende de tijd (conform IEC)

Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur 50.000 uur	5 %
Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 50.000 uur	80

### Toepassingsomstandigheden

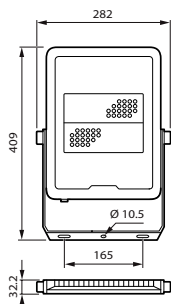
Bereik omgevingstemperatuur	-25 tot +40 °C
Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq	25 °C
Maximaal dimniveau	Niet van toepassing

### Productgegevens

Volledige productcode	871951453495799
Productnaam voor bestelling	BVP165 LED105/840 PSU 100W AWB CE
EAN/UPC - Product	8719514534957
Bestelcode	53495799
Lokale code	53495799
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	4
SAP-materiaal	911401896483
Net Weight (Piece)	3,020 kg



## Maatschets



BVP165 LED105/840 PSU 100W AWB CE

## Ledinaire Schijnwerper

