

**PHILIPS**

Ledinaire

€ Betaalbaar

👍 Betrouwbaar

💡 Beschikbaar



# Philips Ledinaire

## Eenvoud voor een scherpe prijs

VAKMAN  
SCHAP  
INNOVATIE

[Overzicht](#)

# Overschakelen op LED was **nog nooit zo eenvoudig**

Ook als je klant een beperkter budget hebt, wil je kunnen rekenen op eerlijke, betrouwbare oplossingen. Elk belangrijk onderdeel wordt getest op maximale betrouwbaarheid en prestaties op lange termijn. En dat alles voor een betaalbare prijs! Dat is **Philips Ledinaire**.



## Betaalbaar

Betaalbare LED-verlichting van een toonaangevende naam



## Betrouwbaar

Betrouwbare specificaties – we doen wat we beloven



## Beschikbaar

Energiebesparende oplossing, direct beschikbaar



## De Philips **Ledinaire**-reeks LED-armaturen



Ledinaire Highbay



Ledinaire Batten



Ledinaire Waterdicht



Ledinaire Paneel



Ledinaire Portiekarmatuur



Ledinaire Wand



Ledinaire SlimDownlight



Ledinaire Downlight



Ledinaire Zadora LED



Ledinaire ClearAccent Spot



Ledinaire Schijnwerper mini/maxi/met sensor

## Ledinaire Highbay

Ontworpen voor industriële toepassingen met hoge plafonds.



### Eigenschappen:

- Energiebesparing tot 55% in vergelijking met een HID-systeem
- Levensduur van 50.000 uur bij L65
- IP-gecertificeerde eindafsluitconnector voor veilige installatie

### Voordelen:

- Probleemloze installatie met enkelvoudige pendelmontage
- 1-op-1 vervanging voor conventionele highbay-lampen



50.000 uur  
bij L65

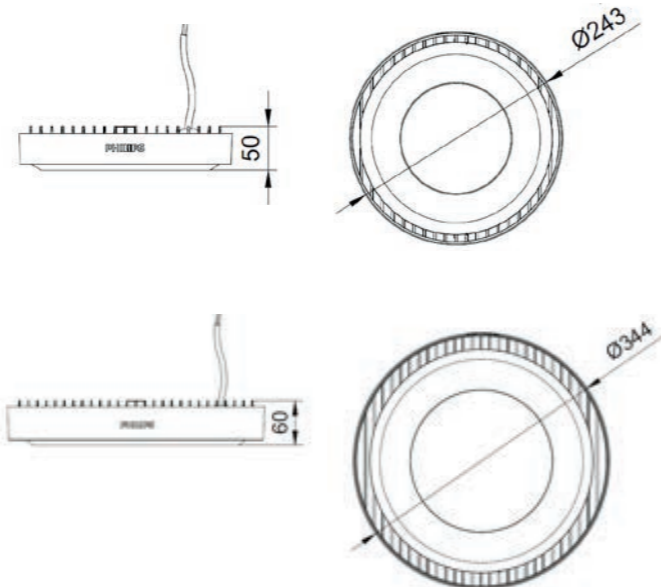


1-PACK

Producttype	LED	Lichtopbrengst	Kleurtemp.	IP-waarde	EOC-code
	W	lm	K		
BY020P LED100S/840 PSU WB GR	97	10000	4000	-	33996299
BY021P LED200S/840 PSU WB GR	190	20000	4000	-	33998699
BY020Z AC	Reflector gebruikt voor LED100		-	-	33992499
BY021Z AC	Reflector gebruikt voor LED200		-	-	33994899

### Technische gegevens

<b>Netspanning</b>	220-240 V/50-60 Hz
<b>Levensduur</b>	50.000 uur bij L65
<b>CRI</b>	> 80
<b>IP-gecertificeerde eindafsluitconnector</b>	Vrije uiteinden/draden
<b>IP-waarde</b>	IP 65
<b>Arbeidsfactor</b>	> 0,9
<b>Veiligheidsklasse</b>	Klasse I
<b>Materiaal behuizing</b>	Gietaluminium



## Ledinaire Batten

Ontworpen voor algemene en koofverlichtingstoepassingen.



### Eigenschappen:

- Verkrijgbaar in 5 lengtes: 300 mm, 600 mm, 900 mm, 1200 mm en 1500 mm
- Lichtopbrengst variërend van 480 tot 2600 lm.
- Montage accessoires meegeleverd

### Voordelen:

- Vertrouwde prestaties, weinig vroege storingen
- Compact ontwerp voor gemakkelijke installatie



50.000 uur  
bij L65

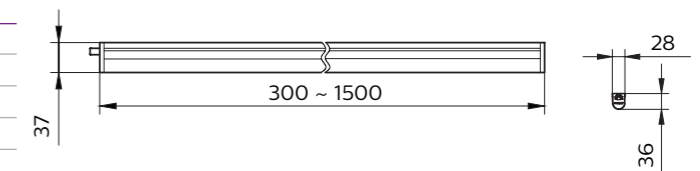


1-PACK

Producttype	LED	Lichtopbrengst	Kleurtemp.	IP-waarde	EOC-code
	W	lm	K		
BN021C LED5S/830 L300	5	480	3000	IP 20	52785099
BN021C LED5S/840 L300		540	4000		
BN021C LED10S/830 L600	10	960	3000	IP 20	52787499
BN021C LED10S/840 L600		1050	4000		
BN021C LED14S/830 L900	15	1450	3000	IP 20	52789899
BN021C LED15S/840 L900		1600	4000		
BN021C LED19S/830 L1200	20	1900	3000	IP 20	52791199
BN021C LED20S/840 L1200		2100	4000		
BN021C LED24S/830 L1500	24	2400	3000	IP 20	52793599
BN021C LED25S/840 L1500		2600	4000		

### Technische gegevens

<b>Netspanning</b>	220-240 V/50-60 Hz
<b>Levensduur</b>	50.000 uur bij L65
<b>CRI</b>	> 80
<b>Aansluiting</b>	Vrije uiteinden/draden
<b>IP-waarde</b>	IP 20
<b>Arbeidsfactor</b>	0,9
<b>Veiligheidsklasse</b>	Klasse II
<b>Materiaal behuizing</b>	Aluminium
<b>Kleur</b>	WH - wit



## Ledinaire Waterdicht

Waterdichte LED-armatuur van professionele kwaliteit voor gebruik in industriële en andere waterdichte omgevingen.



Ledinaire Waterdicht  
WT60C

### Eigenschappen:

- **Robuuste en waterdichte** armatuur, **nieuw slank ontwerp**
- Lengte van 600 mm, 1200 mm, 1500 mm en 1800 mm
- 3-draads uitvoeringen met doorvoerbedrading beschikbaar
- **Verhoogd rendement tot 120 lm/W**

### Voordelen:

- **Laag ontwerp dat minder stof aantrekt**
- **Nieuwe insteekconnectors (geen gereedschap nodig)**
- Diffuus comfortabel licht



### Technische gegevens

<b>Netspanning</b>	220-240 V/50-60 Hz
<b>Levensduur</b>	50.000 uur bij L70 (WT060C)
<b>CRI</b>	> 80
<b>Aansluiting</b>	Insteekconnector
<b>IP-waarde</b>	IP 66
<b>IK-classificatie</b>	IK 08
<b>Gloeidraadtest</b>	850°
<b>Arbeidsfactor</b>	0.9
<b>Veiligheidsklasse</b>	Klasse II
<b>Materiaal behuizing</b>	Polycarbonaat
<b>Kleur</b>	GR - grijs (RAL7035)

WT060C

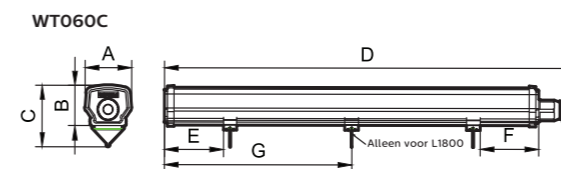


50.000 uur  
bij L70

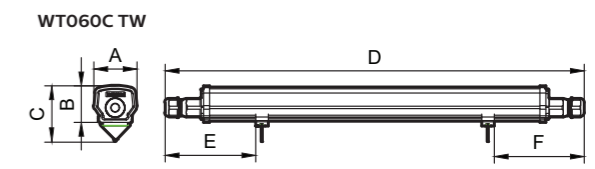


1-PACK

Producttype	LED	Lichtopbrengst	Kleurtemp.	IP-waarde	EOC-code
	W	lm	K		
<b>Ledinaire Waterdicht</b>					
WT060C LED18S/840 PSU L600	15	15	4000	IP 66	36007299
WT060C LED36S/840 PSU L1200	30	3600	4000	IP 66	36009699
WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200	30	3600	4000	IP 66	36010299
WT060C LED56S/840 PSU L1500	46	5600	4000	IP 66	36011999
WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500	46	5600	4000	IP 66	36012699



WT060C (mm)	A	B	C	D	E	F	G
L600	69	59	90	611	100-150	100-150	
L1200	69	59	90	1201	200-250	200-250	
L1500	69	59	90	1501	100-150	100-150	



WT060C TW (mm)	A	B	C	D	E	F
L1200	69	59	90	1258	230-280	230-280
L1500	69	59	90	1558	180-280	180-280

## Ledinaire Paneel

Energie-efficiënte, professionele armatuur voor algemene verlichtingstoepassingen.

### Eigenschappen:

- Accessoires verkrijgbaar voor stucwerkplafonds, opbouw- en pendelmontage, veiligheidskabel meegeleverd
- Lichtopbrengst van 3400 lm, nieuw verhoogd rendement van 100 lm/W
- Nieuwe, makkelijke snelconnector



### Voordelen:

- Vertrouwde prestaties: **driver met de kwaliteit van Philips**
- **Energiebesparend**
- **Diffuus comfortabel licht**



50.000 uur bij L70

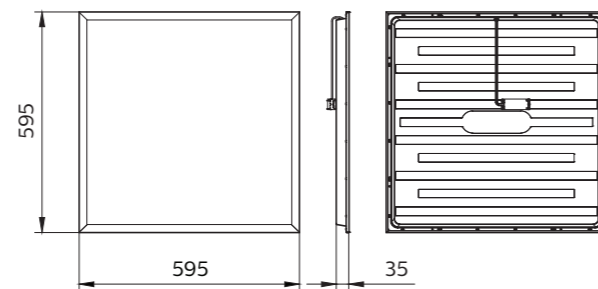


1-PACK

Producttype	LED	Lichtopbrengst	Kleurtemp.	IP-waarde	EOC-code
	W	lm	K		
RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC	34	3400	4000	IP 20	38647499
RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC		3400	4000	IP 20	79180399

### Technische gegevens

Netspanning	220-240 V/50-60 Hz
Levensduur	50.000 uur bij L70
CRI	> 80
Aansluiting	Insteekverbinding met trekontlasting/ Snelverbindingsconnector met doorvoerbedrading
IP-waarde	IP 20
Arbeidsfactor	0.9
Veiligheidsklasse	Klasse II
Materiaal behuizing	Gelakt staal
Kleur	WH - wit (RAL9016)



### Verkrijgbare montageaccessoires

		EOC
RC065Z SME-3 WH	Hangend	36592399
RC007Z SMB-PLC	Uitvoering voor stucwerkplafond (PCV)	34716599
RC065Z SMB W60L60	Opbouw (SM)	36272499
RC065Z SC	Veiligheidskabel	36274899

## Ledinaire Portiekarmatuur WL055V

Energie-efficiënte, professionele wandgemonteerde armatuur voor galerijen en bergruimten.

### Eigenschappen:

- Directe vervanger voor de conventionele TCH329-armatuur (afmetingen: 374 x 150 x 82 mm)
- Geoptimaliseerde lichtopbrengst in twee lichtkleuren: 3000 K (met 600 lm) en 4000 K (met 630 lm).
- Hoge bescherming met IP 65 en IK 08
- Optionele bewegingsdetectie en noodverlichting



### Voordelen:

- **De kwaliteit en betrouwbaarheid van Philips**
- Energiebesparend
- Breed toepassingsbereik
- **Gemakkelijk te installeren**



50.000 uur bij L65

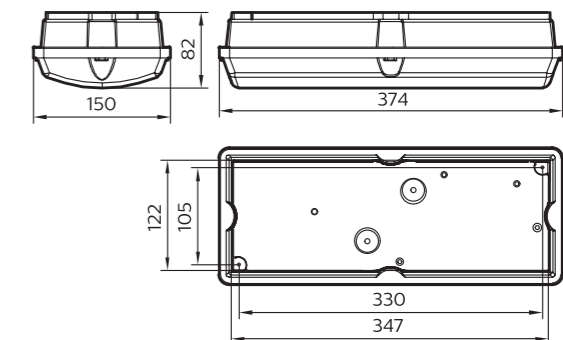


1-PACK

Producttype	LED	Lichtopbrengst	Kleurtemp.	Bewegings-/daglichtsensor	IP-waarde	EOC-code
	W	lm	K			
WL055V LED6S/840 PSU MDU WH	6	630	4000	ja	IP 65	35064699
WL055V LED6S/830 PSU WH		600	3000	-	IP 65	34941199
WL055V LED6S/840 PSU WH		630	4000	-	IP 65	34942899
WL055V LED6S/830 PSU MDU WH	8	600	3000	ja	IP 65	35409599
WL055V LED6S/830 PSU EL3 WH		600	3000	-	IP 65	96774199
WL055V LED6S/840 PSU EL3 WH		630	4000	-	IP 65	96773499

### Technische gegevens

Netspanning	220-240 V/50-60 Hz
Levensduur	50.000 uur bij L65
CRI	> 80
Aansluiting	Insteekconnector, 5-polig
IP-waarde	IP 65
Arbeidsfactor	0.9
Veiligheidsklasse	Klasse II
Materiaal behuizing	Polycarbonaat
Kleur	Wit



## Ledinaire Wand WL060V

Energie-efficiënte, professionele wandgemonteerde armatuur voor algemene verlichtingstoepassingen.

### Eigenschappen:

- Twee lichtopbrengsten en formaten; 1.100 lm - 30 cm, 1.700 lm - 35 cm
- Doorvoerbedradingsmogelijkheid
- Optionele bewegingsdetectie- en daglichtsensor
- Volledig transparante lichtkap levert een homogeen lichteffect
- IP44-classificatie, perfect voor toepassingen binnen

- **Voordelen:**
- **De kwaliteit en betrouwbaarheid van Philips**
- Energiebesparend
- Diffuus comfortabel licht



50.000 uur  
bij L65

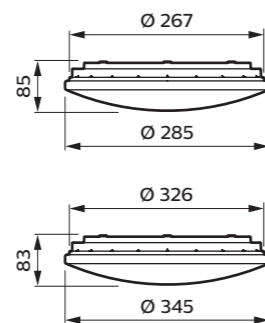


1-PACK

Producttype	LED	Lichtopbrengst	Kleurtemp.	Bewegings-/ daglichtsensor	IP-waarde	EOC-code
	W	lm	K			
WL060V LED11S/830 PSU II WH	12	1100	3000	-	IP 44	33909299
WL060V LED11S/840 PSU II WH		1100	4000	-	IP 44	33910899
WL060V LED17S/830 PSU II WH	18,5	1700	3000	-	IP 44	33911599
WL060V LED17S/840 PSU II WH		1700	4000	-	IP 44	33912299
WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH	19,5	1700	3000	ja	IP 44	33913999
WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH		1700	4000	ja	IP 44	33914699

### Technische gegevens

<b>Netspanning</b>	220-240 V/50-60 Hz
<b>Levensduur</b>	50.000 uur bij L70
<b>Driver N</b>	Niet-dimbare driver (PSU)
<b>CRI</b>	> 80
<b>Aansluiting</b>	Insteekconnector
<b>IP-waarde</b>	IP 44
<b>Arbeidsfactor</b>	0.9
<b>Veiligheidsklasse</b>	Klasse II
<b>Materiaal behuizing</b>	Polycarbonaat
<b>Materiaal lichtkap</b>	PMMA
<b>Kleur</b>	WH - wit



## Ledinaire Downlight DN060B

Energie-efficiënte, professionele armatuur voor algemene verlichtingstoepassingen.

### Eigenschappen:

- lichtopbrengst 800 en 1.800 lm
- 3000K- & 4000K-uitvoeringen
- Modern, discreet ontwerp

### Voordelen:

- **De kwaliteit en betrouwbaarheid van Philips**
- Energiebesparend
- Diffuus comfortabel licht



50.000 uur  
bij L65



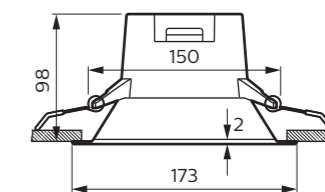
1-PACK

Producttype	LED	Lichtopbrengst	Kleurtemp.	IP-waarde	EOC-code
	W	lm	K		
DN060B LED8S/830 PSU WH	9	800	3000	IP 20	30662999
DN060B LED8S/840 PSU WH		800	4000	IP 20	30664399
DN060B LED18S/830 PSU WH	18	1800	3000	IP 20	30661299
DN060B LED18S/840 PSU WH		1800	4000	IP 20	30663699

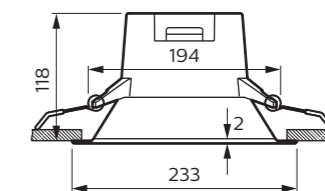
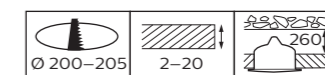
### Technische gegevens

<b>Netspanning</b>	220-240 V/50-60 Hz
<b>Levensduur</b>	50.000 uur bij L65
<b>Driver (VSA)</b>	Niet-dimbare driver (PSU)
<b>CRI</b>	> 80
<b>Aansluiting</b>	Insteekverbinding met trekontlasting
<b>IP-waarde</b>	IP 20   Bescherming tegen vingers
<b>Arbeidsfactor</b>	0.9
<b>Veiligheidsklasse</b>	Klasse II
<b>Materiaal behuizing</b>	Polycarbonaat
<b>Reflectormateriaal</b>	Staal
<b>Materiaal diffuser</b>	PMMA
<b>Kleur</b>	WH - wit (RAL9016)

#### LED8S



#### LED18S



## Ledinaire SlimDownlight DN065B

Energie-efficiënte, professionele armatuur voor algemene verlichtingstoepassingen.



### Eigenschappen:

- Eenvoudige retrofit dankzij verschillende combinaties van grootte
- Breed aanbod aan voltages en kleurtemperaturen
- Eenvoudige installatie in lage of verlaagde plafonds

### Voordelen:

- De kwaliteit en betrouwbaarheid van Philips
- Lange levensduur en hoge energiebesparing
- Snelle en eenvoudige installatie dankzij geïntegreerde driver



50.000 uur bij L65



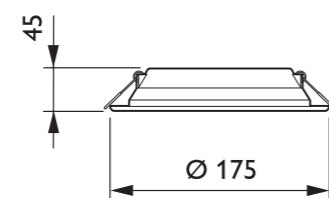
1-PACK

Producttype	LED	Lichtopbrengst	Kleurtemp.	IP-waarde	EOC-code
	W	lm	K		
DN065B G2 LED20/840 22W 220V D200 RD EU	22	2000	4000	IP 20   Bescherming tegen vingers	67945300
DN065B G2 LED10/840 11W 220V D150 RD EU	11	1000	4000		67941500
DN065B G2 LED19/830 22W 220V D200 RD EU	22	1900	3000		67943900
DN065B G2 LED10/830 11W 220V D150 RD EU	11	950	3000		67939200

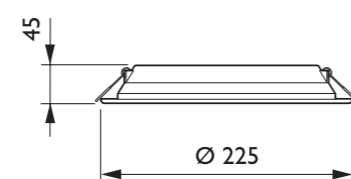
### Technische gegevens

Netspanning	220-240 V / 50/60 Hz
Levensduur	50.000 uur bij L65
CRI	> 80
Aansluiting	Vrij kabeluiteinde met aansluitdoos
IP-waarde	IP 20/IP 40 (voorzijde)
Materiaal behuizing	Wit gelakte metalen behuizing (RAL9003), witte PC achterkap (RAL9003)
Materiaal diffuser	Polycarbonaat (PC)

LED10S LD



LED19S/LED20S LD



## Ledinaire Zadora LED

Inbouwspotkit inclusief vervangbare LED-lamp.

### Eigenschappen:

- Verkrijgbaar in de afwerkingen WH wit of ALU aluminium
- Uitvoeringen van 2700K, 3000K & 4000K
- Kits inclusief verschillende LED-lampen verkrijgbaar.



### Voordelen:

- De kwaliteit en betrouwbaarheid van Philips
- Energiebesparend
- Vervangbare LED-lampen
- Dimmen met hoge prestaties
- Superieure lichtkwaliteit met CRI90



Spotnaam	Levensduur (L70B50)	Bundelhoek	Dimbaar
MASTER LEDspot Value	25.000 uur	36D	Ja



50.000 uur bij L65

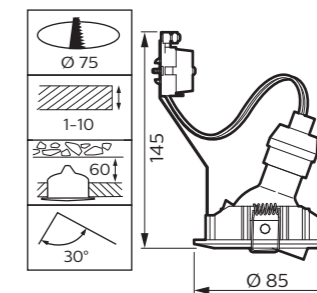


1-PACK

Producttype	LED	Lichtopbrengst	Kleurtemp.	IP-waarde	EOC-code
	W	lm	K		
RS049B LED-MS-40-5W-2700-GU10 WH 50W	5	355	2700	IP 20	07012399
RS049B LED-MS-40-5W-3000-GU10 WH 50W		365	3000	IP 20	07015499
RS049B LED-MS-40-5W-4000-GU10 WH 50W		380	4000	IP 20	07013099
RS049B LED-MS-40-5W-2700-GU10 ALU 50W		355	2700	IP 20	07014799
RS049B LED-MS-40-5W-3000-GU10 ALU 50W		365	3000	IP 20	07016199

### Technische gegevens

Netspanning	220-240 V/50-60 Hz
Levensduur	25.000 uur bij L70
Driver (VSA)	Dimmen met opgaande en afgaande flankdimmers*
CRI	90
Aansluiting	Schroefaansluitblok
IP-waarde	IP 20
Arbeidsfactor	0.9
Veiligheidsklasse	Klasse II
Materiaal behuizing	Polycarbonaat
Kleur	WH - wit of ALU - aluminium



\* Raadpleeg philips.nl/ledlampen of philips.be/ledlamps voor de meest recente compatibiliteitsinformatie over het dimmen van MASTER LEDlampen

## Ledinaire ClearAccent Spot

LED-armatuur met geïntegreerde driver.

### Eigenschappen:

- Verkrijgbaar in vaste en verstelbare uitvoeringen
- 3000K- & 4000K-uitvoeringen
- Lichtopbrengst van 500 lm
- Modern, discreet ontwerp

### Voordelen:

- De kwaliteit en betrouwbaarheid van Philips
- Energiebesparend
- 'Look and feel' van een gefacetteerde reflector
- Gemakkelijke installatie dankzij ingebouwde driver



50.000 uur  
bij L65



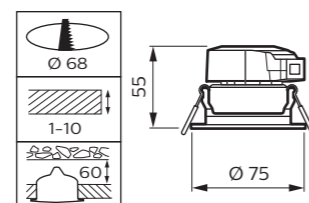
1-PACK

Producttype	LED	Lichtopbrengst	Kleurtemp.	IP-waarde	EOC-code
	W	lm	K		
RS060B LED5-36-/830 PSR II WH	6	500	3000	IP 20	07267799
RS060B LED5-36-/840 PSR II WH		500	4000	IP 20	07268499
RS061B LED5-36-/830 PSR II WH		500	3000	IP 20	07269199
RS061B LED5-36-/840 PSR II WH		500	4000	IP 20	07270799

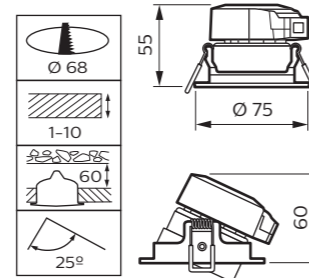
### Technische gegevens

Netspanning	220-240 V/50-60 Hz
Levensduur	50.000 uur bij L65
Bundelhoek	36 graden
Driver (VSA)	Dimbare driver (PSR)
CRI	> 80
Aansluiting	Schroefaansluitblok
IP-waarde	IP 20
Arbeidsfactor	0.9
Veiligheidsklasse	Klasse II
Materiaal behuizing	Aluminium
Kleur	WH - wit (RAL9010)

#### RS060B



#### RS061B





## Ledinaire Schijnwerper

Energiezuinig, professioneel assortiment schijnwerpers voor buitenverlichting



Producttype	LED	Lichtopbrengst		Kleurtemp.	Bewegings-/daglichtsensor	IP-waarde	EOC-code
		W	lm				
BVP154 LED10/830 PSU 10W VWB CE	10	1000	10000	3000	-	IP 65	32970399
BVP154 LED10/830 PSU 10W VWB MDU CE		1000	10000	3000	ja	IP 65	33131799
BVP154 LED10/840 PSU 10W VWB CE		1050	10500	4000	-	IP 65	32971099
BVP154 LED10/840 PSU 10W VWB MDU CE		1050	10500	4000	ja	IP 65	33132499
BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB CE	20	2000	20000	3000	-	IP 65	32972799
BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB MDU CE		2000	20000	3000	ja	IP 65	33133199
BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB CE		2100	21000	4000	-	IP 65	32973499
BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB MDU CE		2100	21000	4000	ja	IP 65	33134899
BVP154 LED50/830 PSU 50W VWB CE	50	5000	50000	3000	-	IP 65	32974199
BVP154 LED50/830 PSU 50W VWB MDU CE		5000	50000	3000	ja	IP 65	33135599
BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB CE		5250	52500	4000	-	IP 65	32975899
BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB MDU CE		5250	52500	4000	ja	IP 65	33136299
BVP155 LED100/840 PSU 100W AWB CE	100	10000	100000	4000	-	IP 65	33128799
BVP155 LED105/840 PSU 100W VWB CE		10500	105000	4000	-	IP 65	33125699
BVP155 LED150/840 PSU 150W AWB CE	150	15000	150000	4000	-	IP 65	33129499
BVP155 LED157/840 PSU 150W VWB CE		15750	157500	4000	-	IP 65	33126399
BVP155 LED200/840 PSU 200W AWB CE	200	20000	200000	4000	-	IP 65	33130099
BVP155 LED210/840 PSU 200W VWB CE		21000	210000	4000	-	IP 65	33127099

### Eigenschappen:

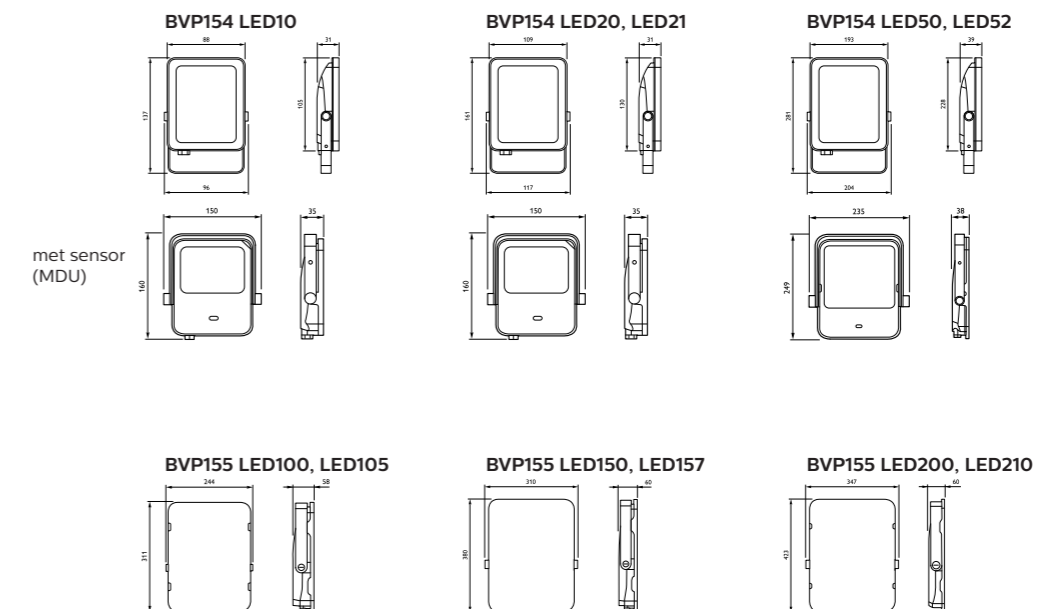
- Verkrijgbaar met en zonder bewegingssensor
- Uitvoeringen van 10 W/20 W/50 W/100 W/150 W en 200 W
- IP 65
- IK07 BVP154
- IK08 BVP155
- Symmetrische en asymmetrische bundels
- 50.000 uur bij L70B50
- Voorbedrade aansluiting

### Technische gegevens

Netspanning	220-240 V/50-60 Hz
Levensduur	50.000 uur bij L70
CRI	> 80
Aansluiting	vrije uiteinden/draden
IP-waarde	IP 65
IK-classificatie	IK07 (IK08/BVP155)
Arbeidsfactor	0,98 (0,95/BVP155)
Veiligheidsklasse	Klasse I
Materiaal behuizing	Aluminium/polycarbonaat
Kleur	Donkergrijs
Regelaars	bewegingssensor (alleen Ledinaire schijnwerper met bewegingssensor)

### Voordelen:

- Afwerking en vormgeving van goede kwaliteit
- Betrouwbare driver, minder vroegtijdige uitval
- Lichtopbrengst voldoet voor standaard toepassingen
- Eenvoudig te installeren, inclusief gestripte kabel





© 2021 Signify Holding. Alle rechten voorbehouden. De informatie die in dit document wordt verstrekt, kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Signify doet geen uitspraken over en geeft geen garanties voor de nauwkeurigheid of volledigheid van de informatie in dit document en kan op geen enkele wijze aansprakelijk worden gesteld voor handelingen die op deze informatie worden gebaseerd. De informatie in dit document is niet bedoeld als offerte en maakt geen deel uit van enige aanbieding of overeenkomst, tenzij anderszins overeengekomen met Signify. Philips en het Philips schildemblem zijn gedeponeerde handelsmerken van Koninklijke Philips N.V. Alle overige handelsmerken en logo's zijn het eigendom van Signify Holding of hun respectieve eigenaren.

[www.philips.nl/ledinaire](http://www.philips.nl/ledinaire)  
[www.philips.be/ledinaire](http://www.philips.be/ledinaire)