

PHILIPS

Ledinaire

LED-reeks



**Eenvoud voor
een scherpe prijs**

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



Ledinaire RC065B paneel



Ledinaire WT060C waterdicht



Ledinaire DN060B downlight



**ClearAccent RS060B
Inbouwspot**

Verschillende productreeksen om tegemoet te komen aan uw behoeften

Elke reeks heeft verschillende specificaties zodat u het product kunt kiezen dat het best past.

	Ledinaire	CoreLine
Reeks	Uitgekozen reeks populaire types	Complete reeks, een oplossing voor elke toepassing
Lumenbehoud van de armaturen typisch	30.000 uur	50.000 uur
Betrouwbaarheidsniveau: uitvalpercentage driver	< 1,5% bij 5000 uur	< 1% bij 5000 uur
Garantie	3 jaar	3 + 2 jaar na registratie
Vormgeving	Standaard, robuuste vormgeving	Robuust ontwerp uitgaande van installatiegemak
Projectspecificaties beschikbaar	<ul style="list-style-type: none"> • alleen basisreeks en specificaties • voldoet niet aan kantoonormen • alleen vaste lichtopbrengst. 	<ul style="list-style-type: none"> • voldoet aan kantoonorm UGR<19 • Dali-aansluiting • noodverlichting • verschillende lichtstrooppakketten.

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

De nieuwe Philips Ledinaire-reeks omvat een selectie van populaire LED-armaturen die energie-efficiënt en betrouwbaar zijn, voor een prijs die u zich kunt veroorloven. We houden onze prijzen concurrerend door ons te concentreren op de snellopende types waarnaar het meest gevraagd wordt, waarbij we de verpakking en dienstverlening ongecompliceerd houden. Vanzelfsprekend kunt u er zeker van zijn dat de productbetrouwbaarheid voldoet aan onze hoogste kwaliteitsnormen.

Geweldige kwaliteit voor een prijs die u zich kunt veroorloven



Betaalbare verlichting van het toonaangevende merk in LED's



Een reeks populaire energiebesparende LED-armaturen die uit voorraad leverbaar zijn



Kwaliteit waar u op kunt vertrouwen - u krijgt precies wat u ziet op de doos

Ledinaire WT060C waterdicht

Waterdichte LED-armatuur van professionele kwaliteit voor gebruik in veel projecten.

Eigenschappen:

- robuuste en waterdichte armatuur
- lengte 1200 en 1500 mm
- montagebeugel kan over de volle lengte van de armatuur geplaatst worden.

Voordelen:

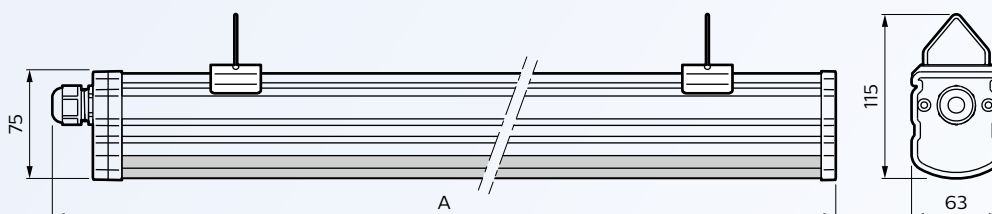
- de kwaliteit en betrouwbaarheid van Philips
- energiebesparing
- diffuus comfortabel licht.



Producttype	Lichtopbrengst	Vermogen	CCT	Lengte	EOC
	lm	W	K	mm	
WT060C LED36S/840 PSU L1200	3600	38	4000	1180	06965399
WT060C LED55S/840 PSU L1500	5500	58	4000	1480	06967799

Technische gegevens

Netspanning	220-240 V/50-60 Hz
Levensduur	30.000 uur bij L70B50
CRI	>80
Aansluiting	Schroefaansluitblok
IP-classificatie	IP 65
IK-classificatie	IK08
Gloeidraadtest	850°
Vermogensfactor	0,9
Veiligheidsklasse	Klasse I
Materiaal behuizing	Polycarbonaat
Kleur	GR - grijs (RAL7035)



Ledinaire RC065B paneel

Energie-efficiënte, professionele armatuur voor algemene verlichtingstoepassingen.

Eigenschappen:

- accessoires verkrijgbaar voor stucwerkplafonds, opbouw en pendelmontage
- lichtopbrengst 3200 lm
- 4000 K-uitvoering
- modern, discreet ontwerp.

Voordelen:

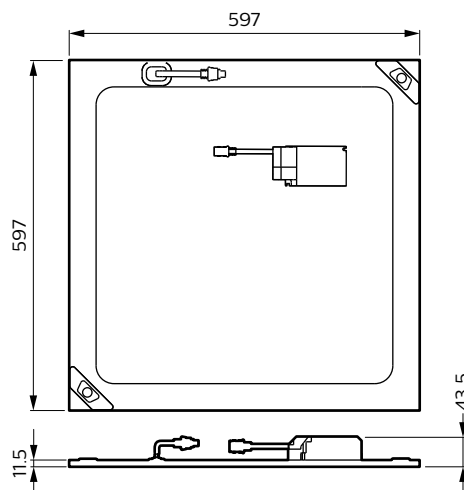
- de kwaliteit en betrouwbaarheid van Philips
- energiebesparing
- diffuus comfortabel licht.



Producttype	Lichtopbrengst	Vermogen	CCT	EOC
	lm	W	K	
RC065B LED32S/840 PSU W60L60 NOC	3200	42	4000	07328599

Technische gegevens

Netspanning	220-240 V/50-60 Hz
Levensduur	30.000 uur bij L70B50
CRI	>80
Aansluiting	Insteekverbinding met trekontlasting
IP-classificatie	IP 20
Vermogensfactor	0,9
Veiligheidsklasse	Klasse II
Materiaal behuizing	Gelakt staal
Kleur	WH - wit (RAL9016)



Verkrijgbare montageaccessoires

		EOC
RC125Z SME-2 WH	Ophanging	07334699
RC125Z SMB-PLC	Uitvoering voor stucwerkplafond (PCV)	07333999
RC125Z SMB W60L60	Opbouw (SM)	07330899
RC125Z SC	Veiligheidskabel	07335399

Ledinaire DN060B downlight

Energie-efficiënte, professionele armatuur voor algemene verlichtingstoepassingen.

Eigenschappen:

- lichtopbrengst 800 en 1800 lm
- uitvoeringen met 3000 en 4000 K
- modern, discreet ontwerp.

Voordelen:

- de kwaliteit en betrouwbaarheid van Philips
- energiebesparing
- diffuus comfortabel licht.

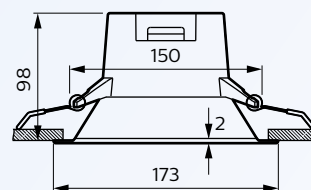
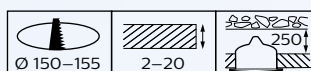


Producttype	Lichtopbrengst	Vermogen	CCT	EOC
	lm	W	K	
DN060B LED8S/830 PSU WH	800	9	3000	30662999
DN060B LED8S/840 PSU WH	800	9	4000	30664399
DN060B LED18S/830 PSU WH	1800	18	3000	30661299
DN060B LED18S/840 PSU WH	1800	18	4000	30663699

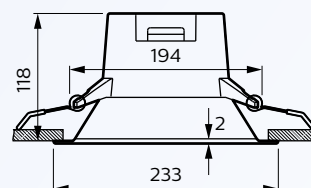
Technische gegevens

Netspanning	220-240 V/50-60 Hz
Levensduur	30.000 uur bij L70B50
Driver	Niet-dimbare driver (PSU)
CRI	>80
Aansluiting	Insteekverbinding met trekcontlasting
IP-classificatie	IP 20
Vermogensfactor	0,9
Veiligheidsklasse	Klasse I
Materiaal behuizing	Polycarbonaat
Reflector materiaal	Staal
Diffuser materiaal	PMMA
Kleur	WH - wit (RAL9016)

LED8S



LED18S



ClearAccent RS060B en RS061B - inbouwspot

LED-armatuur met geïntegreerde driver.

Eigenschappen:

- verkrijgbaar in vaste en verstelbare uitvoeringen
- uitvoeringen met 3000 en 4000 K
- lichtopbrengst 500 lm
- modern, discreet ontwerp.

Voordelen:

- de kwaliteit en betrouwbaarheid van Philips
- energiebesparing
- 'look and feel' van een gefacetteerde reflector
- gemakkelijke installatie dankzij ingebouwde driver.

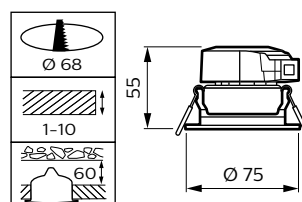


Producttype	Lichtopbrengst	Vermogen	CCT	EOC
	lm	W	K	
RS060B LED5-36-/830 PSR II WH	500	6	3000	07267799
RS060B LED5-36-/840 PSR II WH	500	6	4000	07268499
RS061B LED5-36-/830 PSR II WH	500	6	3000	07269199
RS061B LED5-36-/840 PSR II WH	500	6	4000	07270799

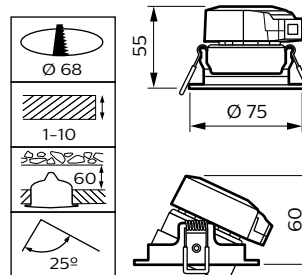
Technische gegevens

Netspanning	220-240 V/50-60 Hz
Levensduur	25.000 uur bij L70B50
Bundelhoek	36°
Driver	Dimbare driver (PSR)
CRI	>80
Aansluiting	Schroefaansluitblok
IP-classificatie	IP 20
Vermogensfactor	0,9
Veiligheidsklasse	Klasse II
Materiaal behuizing	Aluminium
Kleur	WH - wit (RAL9010)

RS060B



RS061B





© 2016 Philips Lighting Holding B.V. Alle rechten voorbehouden. Philips behoudt zich te allen tijde het recht voor zonder enige voorafgaande mededeling of verplichting wijzigingen aan te brengen in de specificaties en/of de levering van een product te beëindigen en stelt zich niet aansprakelijk voor welke gevolgen dan ook van het gebruik van deze publicatie.

www.lighting.philips.be