



# Ledinaire paneel – Eenvoudigweg geweldige LED

## Ledinaire paneel

De Ledinaire-reeks bevat een selectie van populaire gebruiksklare LED-armaturen die verkrijgbaar zijn met de hoge kwaliteitsniveaus van Philips tegen een scherpe prijs. Betrouwbaar, energiezuinig en betaalbaar – precies wat u nodig hebt.

### Voordelen

- De kwaliteit en betrouwbaarheid van Philips
- energiebesparing
- Diffuus comfortabel licht

### Kenmerken

- Accessoires verkrijgbaar voor stucwerkplafonds, opbouw en ophanging
- Modern, discreet ontwerp

### Toepassing

- Algemene verlichting

## Specificaties

Type	RC065B
Plafondtype	Plafond met zichtbaar T-profiel
Moduleformaat	600 x 600 mm
Lichtbron	Niet vervangbare LED-module
Lampvermogen	42 W
Bundelhoek	114°
Lichtstroom	3200lm

Gecorreleerde kleurtemperatuur	4000 K (neutraalwit)
Kleurweergave-index (CRI)	> 80
Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 50.000 uur	L70

## Ledinaire paneel

<b>Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur 50.000 uur</b>	7.5%
<b>Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq</b>	25°C
<b>Bereik van bedrijfstemperatuur</b>	10 °C tot 40 °C
<b>Driver (VSA)</b>	Afzonderlijk
<b>Netspanning</b>	220-240 V/50-60 Hz

<b>Dimmen</b>	Niet dimbaar
<b>Materiaal</b>	Gelakt staal
<b>Kleur</b>	Wit (RAL9016)
<b>Lichtkap</b>	Polystyrene diffuser
<b>Aansluiting</b>	Insteekconnector met trekontlasting
<b>Onderhoud</b>	Geen interne reiniging vereist
<b>Installatie</b>	Individuele, inlegmontage in plafonds met zichtbare profielen Doorvoerbedrading niet mogelijk Installatie zonder lamp en lichtkap te verwijderen
<b>Accessoires</b>	Accessoires voor stucwerkplafonds, opbouwmontage en ophanging

## Versions



## Accessoires



Ordercode 36592399



Ordercode 34716599



Ordercode 36272499



Ordercode 36274899

# Ledinaire paneel

## Toepassingsomstandigheden

Bereik omgevingstemperatuur	+10 tot +35 °C
Maximaal dimniveau	Niet van toepassing
Geschikt voor willekeurig schakelen	Niet van toepassing

## Goedkeuring en Toepassing

IK-classificatie	IK02
IP-classificatie	IP 20

## Regelsystemen en Dimmers

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

## Bedrijfs- en Elektrische gegevens

Ingangsspanning	220 tot 240 V
-----------------	---------------

## Algemene informatie

Bundelhoek lichtbron	- °
CE-markering	CE-markering
IEC beschermingsklasse	Veiligheidsklasse II
Driver/VSA meegeleverd	Ja
ENEC-markering	-
Brandbaarheidsmarkering	-
Gloeidraadtest	Temperatuur 650 °C, duur 30 s
Lichtbron vervangbaar	Nee
Aantal VSA's	1 unit

## Initiële prestaties (conform IEC)

Initiële kleurweergave-index	>80
Initieel rendement LED-armatuur	100 lm/W
Initiële lichtstroom	3400 lm
Tolerantie lichtstroom	+/-10%
Initieel systeemvermogen	34 W

## Mechanische eigenschappen en Behuizing

Kleur	White
-------	-------

## Algemene informatie

Order Code	Full Product Name	Optiektype
38647499	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC	Bundelhoek 90°
36204599	RC065B LED34S/865 PSU W60L60 OC	Bundelhoek 90°
79180399	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC	Bundelhoek 120°
36206999	RC065B LED34S/865 PSU W60L60 NOC	Bundelhoek 120°

## Initiële prestaties (conform IEC)

Order Code	Full Product Name	Initiële kleurkwaliteit	Initiële gecorrleerde kleurtemperatuur
38647499	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC	(0.3818, 0.3797) SDCM≤5	4000 K
36204599	RC065B LED34S/865 PSU W60L60 OC	(0.3123, 0.3282) SDCM≤5	6500 K

Order Code	Full Product Name	Initiële kleurkwaliteit	Initiële gecorrleerde kleurtemperatuur
79180399	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC	(0.3818, 0.3797) SDCM≤5	4000 K
36206999	RC065B LED34S/865 PSU W60L60 NOC	(0.3123, 0.3282) SDCM≤5	6500 K

## Ledinaire paneel

