



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

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

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

Mech. impact protection code	IK02
Ingress protection code	IP 20

Regelsystemen en Dimmers

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

Bedrijfs- en Elektrische gegevens

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

Algemene informatie

Bundelhoek lichtbron	- °
CE-markering	CE-markering
Protection class IEC	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 (CRI)	>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

