



Ledinaire portiekarmatuur - Energie-efficiënte, professionele wandgemonteerde armatuur voor algemene verlichtingstoepassing en.

Ledinaire portiekarmatuur

De Ledinaire-serie bevat een selectie van populaire gebruiksklare LED-armaturen die verkrijgbaar zijn met de hoge kwaliteitsniveaus van Philips en een scherpe prijs. Betrouwbaar, energiezuinig en betaalbaar – precies wat u nodig hebt. Het Ledinaire portiekarmatuur biedt versies met optionele bewegingsdetectie en noodverlichting voor meer keuzevrijheid.

Voordelen

- Kwaliteit en betrouwbaarheid van Philips.
- Energiebesparing.
- Brede toepassingsmogelijkheden.

Ledinaire portiekarmatuur

Kenmerken

- Directe vervanger voor het conventionele TCH329-armatuur, met perfect passende 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 IP65 en IK08.
- Optionele bewegingsdetectie en noodverlichting.

Toepassing

- Gangen.
- Trappenhuizen.
- Ingangsruidten.

Versions

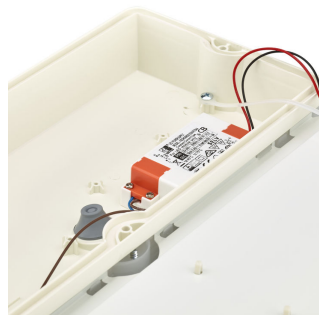


LEDINAIRE Square WALL MOUNTED WL055

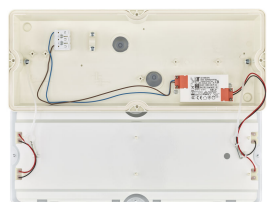
Productgegevens



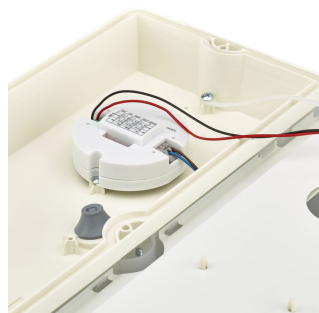
Ledinaire Square Wall-mounted standard version (PSU)



Ledinaire Square Wall-mounted standard version (PSU)



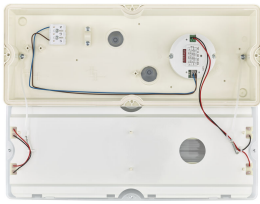
Ledinaire Square Wall-mounted standard version (PSU)



Ledinaire Square Wall-mounted with Movement Detection Unit (MDU)

Ledinaire portiekarmatuur

Productgegevens



Ledinaire Square Wall-mounted with Movement Detection Unit (MDU)



Ledinaire Square Wall-mounted with Movement Detection Unit (MDU)

Toepassingsomstandigheden

Geschikt voor willekeurig schakelen	Niet van toepassing
-------------------------------------	---------------------

Goedkeuring en Toepassing

IK-classificatie	IK08
IP-classificatie	IP 65

Bedrijfs- en Elektrische gegevens

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

Algemene informatie

Bundelhoek lichtbron	110 °
CE-markering	CE-markering
IEC beschermingsklasse	Veiligheidsklasse II
Driver/VSA meegeleverd	Ja
ENEC-markering	-
Brandbaarheidsmarkering	-
Gloeidraadtest	Temperatuur 850 °C, duur 30 s
Lichtbron vervangbaar	Nee
Aantal VSA's	1 unit
Optiektype	Bundelhoek 110°

Initiële prestaties (conform IEC)

Initiële kleurkwaliteit	SDCM _s 5
Initiële kleurweergave-index	>80
Tolerantie lichtstroom	+/-10%

Mechanische eigenschappen en Behuizing

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

Toepassingsomstandigheden

Order Code	Full Product Name	Bereik omgevingstemperatuur	Maximaal dimniveau
96773499	WL055V LED6S/840 PSU EL3 WH	0 tot +25 °C	-
96774199	WL055V LED6S/830 PSU EL3 WH	0 tot +25 °C	-
34941199	WL055V LED6S/830 PSU WH	-20 tot +35 °C	-
34942899	WL055V LED6S/840 PSU WH	-20 tot +35 °C	-
35064699	WL055V LED6S/840 PSR MDU WH	-20 tot +35 °C	20%
35409599	WL055V LED6S/830 PSR MDU WH	-20 tot +35 °C	20%

Regelsystemen en Dimmers

Order Code	Full Product Name	Dimbaar
96773499	WL055V LED6S/840 PSU EL3 WH	Nee
96774199	WL055V LED6S/830 PSU EL3 WH	Nee
34941199	WL055V LED6S/830 PSU WH	Nee

Order Code	Full Product Name	Dimbaar
34942899	WL055V LED6S/840 PSU WH	Nee
35064699	WL055V LED6S/840 PSR MDU WH	Ja
35409599	WL055V LED6S/830 PSR MDU WH	Ja

Ledinaire portiekarmatuur

Algemene informatie

Order Code	Full Product Name	Ingebouwde Noodverlichting	regeling	Productfamiliecode
96773499	WLO55V LED6S/840 PSU EL3 WH	EL3	-	WLO55V
96774199	WLO55V LED6S/830 PSU EL3 WH	EL3	-	WLO55V
34941199	WLO55V LED6S/830 PSU WH	-	-	-
34942899	WLO55V LED6S/840 PSU WH	-	-	-

Order Code	Full Product Name	Ingebouwde Noodverlichting	regeling	Productfamiliecode
35064699	WLO55V LED6S/840 PSR MDU WH	-	Bewegingsdetectie-	-
35409599	WLO55V LED6S/830 PSR MDU WH	-	Bewegingsdetectie-	-

Initiële prestaties (conform IEC)

Order Code	Full Product Name	Initiële gecorrleerde kleurtemperatuur	Initieel rendement		
			LED-armatuur	Initiële lichtstroom	Initieel systeemvermogen
96773499	WLO55V LED6S/8 40 PSU EL3 WH	4000 K	79 lm/W	630 lm	8 W
96774199	WLO55V LED6S/8 30 PSU EL3 WH	3000 K	75 lm/W	600 lm	8 W
34941199	WLO55V LED6S/8 30 PSU WH	3000 K	100 lm/W	600 lm	6 W
34942899	WLO55V LED6S/8	4000 K	100 lm/W	600 lm	6 W

Order Code	Full Product Name	Initiële gecorrleerde kleurtemperatuur	Initieel rendement		
			LED-armatuur	Initiële lichtstroom	Initieel systeemvermogen
35064699	WLO55V LED6S/8 40 PSR MDU WH	4000 K	100 lm/W	600 lm	6 W
35409599	WLO55V LED6S/8 30 PSR MDU WH	3000 K	100 lm/W	600 lm	6 W

