



Ledinaire Square Wall-mounted on energiatehokas valaisin yleisvalaistukseen.

Ledinaire Square Wall-mounted

Ledinaire-mallisto sisältää useita suosittuja valmiita LED-valaisimia. Korkeaa Philips-laatua kilpailukykyisellä hinnalla. Luotettava, energiatehokas ja edullinen – juuri sitä mitä tarvitset. Ledinaire Square Wall-mounted on saatavana esimerkiksi liiketunnistus- ja turvalaistatusversioina osana monipuolista valikoimaa.

Hyödyt

- Philipsin laatu ja luotettavuus.
- Energiansäästöä.
- Soveltuu monenlaisiin käyttökohteisiin.

Ominaisuudet

- Korvaa suoraan tavalliset TCH329-valaisimet, sillä mitat ovat samat (374 x 150 x 82 mm).
- Optimoitu valovoima ja valittavana kaksi värilämpötilaa: 3000 K (600 lm) ja 4000 K (630 lm).
- Korkea suojausluokka: IP65 ja IK08.
- Saatavana liiketunnistus- ja turvalaistatusversioina.

Ledinaire Square Wall-mounted

Käyttökohteet

- Käytävät.
- Portaat.
- Sisäänkäynnit.

Versions

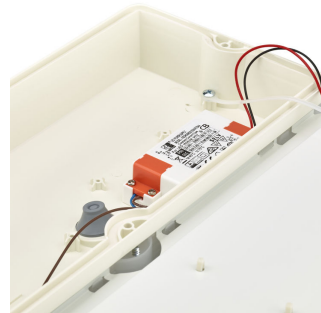


LEDINAIRE Square WALL MOUNTED WL055

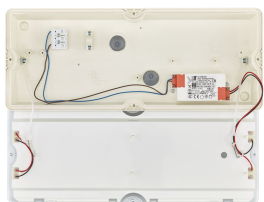
Tuotetiedot



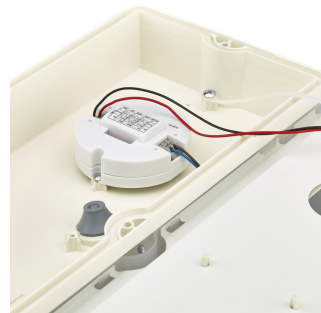
Ledinaire Square Wall-mounted
standard version (PSU)



Ledinaire Square Wall-mounted
standard version (PSU)



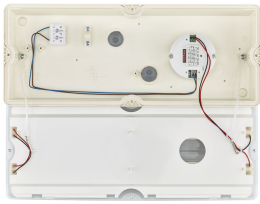
Ledinaire Square Wall-mounted
standard version (PSU)



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

Ledinaire Square Wall-mounted

Tuotetiedot



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



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

Käyttökohteiden olosuhteet

Soveltuu satunnaiseen sytytykseen/
sammutukseen Ei sovellettavissa

Hyväksyntä ja käyttökohteet

Mek. iskun suojauskoodi IK08

IP-luokka IP65

Käyttö ja sähkö tiedot

Ottojännite 220 - 240 V

Yleistä tietoa

Valonlähteen valokeilan kulma 110 °

CE-merkintä CE-merkintä

Suojausluokka IEC Suojausluokka II

Liitäntälaitte sisältyy toimitukseen Kyllä

ENEC-merkintä -

Tulenarkuusmerkintä -

Hehkulankatesti Lämpötila 850 °C,
kesto 30 s

Valonlähde vaihdettavissa Ei

Liitäntälaitteiden määrä 1 yksikkö

Optiikan tyyppi 110

Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva)

Alkukromaattisuus SDCM≤5

Alun värin toistoindeksi >80

Valovuotoleranssi +/-10%

Mekaaniset tiedot ja runko

Väri Valkoinen

Käyttökohteiden olosuhteet

Order Code	Full Product Name	Ympäristölämpötila-alue	Suurin himmennystaso
96773499	WL055V LED6S/840 PSU EL3 WH	0 ... +25 °C	-
96774199	WL055V LED6S/830 PSU EL3 WH	0 ... +25 °C	-
34941199	WL055V LED6S/830 PSU WH	-20 ... +35 °C	-
34942899	WL055V LED6S/840 PSU WH	-20 ... +35 °C	-
35064699	WL055V LED6S/840 PSR MDU WH	-20 ... +35 °C	20%
35409599	WL055V LED6S/830 PSR MDU WH	-20 ... +35 °C	20%

Ohjausjärjestelmät ja himmennys

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

Order Code	Full Product Name	Himmennettävä
34942899	WL055V LED6S/840 PSU WH	Ei
35064699	WL055V LED6S/840 PSR MDU WH	Kyllä
35409599	WL055V LED6S/830 PSR MDU WH	Kyllä

Ledinaire Square Wall-mounted

Yleistä tietoa

Order Code	Full Product Name	Turvavalaistus	Upotettu ohjaus	Tuoteperheen koodi
96773499	WL055V LED6S/840 PSU EL3 WH	EL3	-	WL055V
96774199	WL055V LED6S/830 PSU EL3 WH	EL3	-	WL055V
34941199	WL055V LED6S/830 PSU WH	-	-	-

Order Code	Full Product Name	Turvavalaistus	Upotettu ohjaus	Tuoteperheen koodi
34942899	WL055V LED6S/840 PSU WH	-	-	-
35064699	WL055V LED6S/840 PSR MDU WH	-	MDU	-
35409599	WL055V LED6S/830 PSR MDU WH	-	MDU	-

Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva)

Order Code	Full Product Name	Alun vast. väriämpötila	LED-valaisimen tehokkuus alussa	Valovirta alussa	Ottoteho alussa
96773499	WL055V LED6S/840 PSU EL3 WH	4000 K	79 lm/W	630 lm	8 W
96774199	WL055V LED6S/830 PSU EL3 WH	3000 K	75 lm/W	600 lm	8 W
34941199	WL055V LED6S/830 PSU WH	3000 K	100 lm/W	600 lm	6 W

Order Code	Full Product Name	Alun vast. väriämpötila	LED-valaisimen tehokkuus alussa	Valovirta alussa	Ottoteho alussa
34942899	WL055V LED6S/840 PSU WH	4000 K	100 lm/W	600 lm	6 W
35064699	WL055V LED6S/840 PSR MDU WH	4000 K	100 lm/W	600 lm	6 W
35409599	WL055V LED6S/830 PSR MDU WH	3000 K	100 lm/W	600 lm	6 W

