

## 4525161 / XLED home 2 XL S musta PIR-tunnistinvalonheitin LED 19,3 W, 2124 lm, 3000 K

XLED home 2 XL S musta PIR-tunnistinvalonheitin LED 19,3 W, 2124 lm, 3000 K. IP44, IK03, suojausluokka II. Toimintakulma 180 astetta. Pinta-asennus seinään, asennuskorkeus max. 4 m. Mitat 161 x 180 x 240 mm.

Sähkönumero	4525161
Tuotesarja	XLED HOME2 V2 -sarja
Tekninen nimi	4525161
Tuotenumero	6016701



### Tekniset tiedot

Sähkönumero	4525161
Kuvaus	XLED home 2 XL S musta PIR-tunnistinvalonheitin LED 19,3 W, 2124 lm, 3000 K
Toimittajan tuotekoodi	030049
Väri	Musta
Valovirta [lm]	2124
Väriämpötila [K]	[3000]
Toimintakulma [°]	180
Käyttökohde	Ulkotilat
Asennustapa	Pinta-asennus
Valonlähde	14,8W LED
Pituus (Syvyys) (mm)	161
Leveys (mm)	180
Korkeus (mm)	240
Paino (kg)	0.614

### Etim-tiedot

Pinta-asennus	Kyllä
Uppoasennus	Ei
Ripustusasennus	Ei
Kattoasennus	Ei
Orsiasennus	Ei
Maa-/lattia-asennus	Ei
Kosketinkiskoasennus	Ei
Kiinnikeasennus	Ei
Soveltuu matalajännitekaapelijärjestelmiin	Ei
Suunnattavuus	pyörivä ja kääntyvä
Liiketunnistin	Kyllä
Valotunnistimella	Kyllä
Valonlähteen tyyppi	LED, kiinteä
Sisältää lampun	Kyllä
Lampunpidin	muu
Kotelon/suojuksen materiaali	muovi
Suojuksen materiaali	opaalimuovi

Jännitetyyppi	AC
Nimellisjännitealue	220
Nimellisjännitealue	240
Liitäntälaitteen tyyppi	vakiovirtaohjattu LED-liitäntälaitte
Sisältää ohjauslaitteen	Kyllä
Ilman himmennystoimintoa	Kyllä
Heijastin	ei ole
Valonjako	ei ole
Valon jakautuminen (symmetrinen/epäsymmetrinen)	symmetrinen
Avauskulma (määriteltävyalue)	erittäin leveä säde >80°
Valon suunta (suora/epäsuora)	suora
Kiinteän lampun energiatehokkuusluokka	A++, A+, A (LED)
Vaihdeettavan, sisältyvän lampun energiatehokkuusluokka	A++
Kokonaisharmoninen särö (THD)	54
Kotelointiluokka (IP)	IP44

Pidätämme oikeuden muutoksiin

Iskunkestävyysluokka	IK03
Suojausluokka	II
Ympäristön mitoituslämpötila IEC62722-2-1 mukaisesti	-20
Ympäristön mitoituslämpötila IEC62722-2-1 mukaisesti	40
Soveltuu lampputeholle	19.3
Soveltuu lampputeholle	19.3
Valon väri	valkoinen
Väriämpötila-alue	3000
Väriämpötila-alue	3000
Värintoistoindeksi	80-89
Valovirta	2124
Valovirta	2124
Valaisimen mitoitettu valovirta	2124
Tehokerroin	0.88
Leveys	180
Korkeus/syvyys	240
Pituus	161
Kaapelointitapa	soveltuu läp johdotukseen

Napojen lukumäärä	2
Liitettävien johtimien poikkipinta-ala	0.5
Liitettävien johtimien poikkipinta-ala	0.5
Kytöntätapa	muu
Valaisimen pintalämpötila on rajoitettu, luokka D, standardi DIN EN 60598-2-24	Ei
Hehkulankatesti IEC 60695-2-11 mukaan	650 °C - 30 s
Valaisimen tehokkuus	110.05
Fotobiologinen turvallisuus EN 62471	muu
Soveltuu päätetyöskentelyyn	Ei
Valaisimen suojaaminen lämpöeristävällä materiaalilla mahdollista	Ei
Värin konsistenssi (MacAdamin ellipsi)	SDCM3

