

## 4525162 / XLED home 2 XL S grafiitti PIR-tunnistinvalonheitin LED 19,3 W, 2124 lm, 3000 K

XLED home 2 XL S grafiitti 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	4525162
Tuotesarja	XLED HOME2 V2 -sarja
Tekninen nimi	4525162
Tuotenumero	6016713



### Tekniset tiedot

Sähkönumero	4525162
Kuvaus	XLED home 2 XL S grafiitti PIR-tunnistinvalonheitin LED 19,3 W, 2124 lm, 3000 K
Toimittajan tuotekoodi	030056
Väri	Grafiitti
Valovirta [lm]	2124
Väriämpötila [K]	[3000]
Värintoisto [CRI]	82

Toimintakulma [°]	180
Käyttökohde	Ulkotilat
Asennustapa	Pinta-asennus
Valonlähde	14,8W LED
Pituus (Syvyys) (mm)	161
Leveys (mm)	180
Korkeus (mm)	240
Paino (kg)	0.627

### Etim-tiedot

Pinta-asennus	Kyllä
Uppoasennus	Ei
Ripustusasennus	Ei
Kattoasennus	Ei
Orsiasennus	Ei
Maa-/lattia-asennus	Ei
Kosketinkiskoasennus	Ei
Kiinnikeasennus	Ei
Soveltuu matalajännite kaapelijärjestelmiin	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
Himmennys riippuvainen ohjauslaitteesta	Ei

Himmennys 0-10 V	Ei
Himmennys 1-10 V	Ei
Himmennys DALI	Ei
Himmennys DMX	Ei
Himmennys DSI	Ei
Himmennys potentiometri	Ei
Himmennys GPRS	Ei
Himmennys LineSwitch	Ei
Himmennys toimittajakohtainen	Ei
Himmennys verkkovirtamodulaatio	Ei
Himmennys nousevan reunan ohjaus	Ei
Himmennys laskevan reunan ohjaus	Ei
Himmennys ohjelmoitavissa	Ei
Himmennys RF	Ei
Himmennys Sine Wave Reduction	Ei
Hipaisuhimmennys	Ei
Himmennys Zigbee	Ei
Painonappihimmennys	Ei
Ilman himmennystoimintoa	Kyllä
Heijastin	ei ole
Valonjako	ei ole
Valon jakautuminen (symmetrinen/epäsymmetrinen)	symmetrinen

Pidätämme oikeuden muutoksiin

Avauskulma (määritelty alue)	erittäin leveä säde >80°
Valon suunta (suora/epäsuora)	suora
Kiinteän lampun energiatehokkuusluokka	A++, A+, A (LED)
Vaihdetavan, sisältyvän lampun energiatehokkuusluokka	A++
Kokonaisharmoninen särö (THD)	54
Kotelointiluokka (IP)	IP44
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
Kytentätapa	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	110.052
Fotobiologinen turvallisuus EN 62471	muu
Soveltuu päätetyöskentelyyn	Ei
Valaisimen suojaaminen lämpöeristävällä materiaalilla mahdollista	Ei
Värin konsistenssi (MacAdamin ellipsi)	SDCM3

