

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	Ulko-tilat
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	Suojuksen materiaali	opaalimuovi
Uppoasennus	Ei	Jännitetyyppi	AC
Ripustusasennus	Ei	Nimellisjännitealue	220
Kattoasennus	Ei	Nimellisjännitealue	240
Orsiasennus	Ei	Liitäntälaitteen tyyppi	vakiovirtaohjattu LED-liitäntälaitte
Maa-/lattia-asennus	Ei	Sisältää ohjauslaitteen	Kyllä
Kosketinkiskoasennus	Ei	Himmennys riippuvainen ohjauslaitteesta	Ei
Kiinnikeasennus	Ei	Himmennys 0-10 V	Ei
Soveltuu matalajännite kaapelijärjestelmiin	Ei	Himmennys 1-10 V	Ei
Suunnattavuus	pyörivä ja kääntyvä	Himmennys DALI	Ei
Liiketunnistin	Kyllä	Himmennys DMX	Ei
Valotunnistimella	Kyllä	Himmennys DSI	Ei
Valonlähteen tyyppi	LED, kiinteä	Himmennys potentiometri	Ei
Sisältää lampun	Kyllä	Himmennys GPRS	Ei
Lampunpidin	muu	Himmennys LineSwitch	Ei
Kotelon/suojuksen materiaali	muovi	Himmennys toimittajakohtainen	Ei

Pidätämme oikeuden muutoksiin

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
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 läpijohtotukseen
Napojen lukumäärä	2
Liitettävien johtimien poikkipinta-ala	0.5
Liitettävien johtimien poikkipinta-ala	0.5
Kytkentätapa	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

