

4525146 / XLED PRO 240 S valkoinen PIR-tunnistinvalonheitin LED 19,3 W, 2124 lm, 3000 K

XLED PRO 240 S valkoinen PIR-tunnistinvalonheitin ulkokäyttöön. LED 19,3 W, 2124 lm, 3000 K. IP44, IK03, suojaluokka II. Toimintakulma 240°. Pinta-asennus seinään. Mitat 161 x 180 x 223 mm.

Sähkönumero	4525146
Tekninen nimi	4525146
Tuotenumero	6029313



Tekniset tiedot

Sähkönumero	4525146
Kuvaus	XLED PRO 240 S valkoinen PIR-tunnistinvalonheitin LED 19,3 W, 2124 lm, 3000 K
Toimittajan tuotekoodi	068073
Väri	Valkoinen
Valovirta [lm]	2124
Väriämpötila [K]	[3000]
Värintoisto [CRI]	82
Toimintakulma [°]	240
Käyttökohde	Ulkotilat
Asennustapa	Pinta-asennus
Valonlähde	20W LED
Pituus (Syvyys) (mm)	161
Leveys (mm)	180
Korkeus (mm)	221
Paino (kg)	0.64

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
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

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
Valon suunta (suora/epäsuora)	suora
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
Valovirta	2124
Valovirta	2124
Valaisimen mitoitettu valovirta	2124
Leveys	180
Korkeus/syvyys	223
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
Valaisimen tehokkuus	110.052
Soveltuu päätetyöskentelyyn	Ei
Valaisimen suojaaminen lämpöeristävällä materiaalilla mahdollista	Ei

