

4525147 / XLED PRO 240 S musta PIR-tunnistinvalonheitin LED 19,3 W, 2124 lm, 3000 K

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

Sähkönumero	4525147
Tekninen nimi	4525147
Tuotenumero	6029337



Tekniset tiedot

Sähkönumero	4525147
Kuvaus	XLED PRO 240 S musta PIR-tunnistinvalonheitin LED 19,3 W, 2124 lm, 3000 K
Toimittajan tuotekoodi	068110
Väri	Musta
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	Rungon väri	musta
Uppoasennus	Ei	Suojuksen materiaali	opaalimuovi
Ripustusasennus	Ei	Jännitetyyppi	AC
Kattoasennus	Ei	Nimellisjännitealue	230
Orsiasennus	Ei	Nimellisjännitealue	240
Maa-/lattia-asennus	Ei	LED-nimellisvirta vakiovirralla	28
Kosketinkiskoasennus	Ei	LED-nimellisvirta vakiovirralla	28
Kiinnikeasennus	Ei	Liitäntälaitteen tyyppi	elektroninen muuntaja
Soveltuu matalajännitekaapelijärjestelmiin	Ei	Sisältää ohjauslaitteen	Kyllä
Suunnattavuus	pyörivä ja kääntyvä	Himmennys riippuvainen ohjauslaitteesta	Ei
Liiketunnistin	Kyllä	Himmennys 0-10 V	Ei
Valotunnistimella	Kyllä	Himmennys 1-10 V	Ei
Valonlähteen tyyppi	LED, kiinteä	Himmennys DALI	Ei
Sisältää lampun	Kyllä	Himmennys DMX	Ei
Lampunpidin	muu	Himmennys DSI	Ei
Kotelon/suojuksen materiaali	muovi	Himmennys potentiometri	Ei

Pidätämme oikeuden muutoksiin

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
Avauskulma (määritelty alue)	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
Iskunkestävyysluokka	IK03
Suojausluokka	II
Soveltuu lampputeholle	20
Soveltuu lampputeholle	20

Järjestelmän enimmäisteho	20
Valon väri	valkoinen
Väriämpötila-alue	3000
Väriämpötila-alue	3000
Värintoistoindeksi	80-89
Valovirta	2120
Valovirta	2120
Valaisimen mitoitettu valovirta	2120
Tehokerroin	0.88
Leveys	180
Korkeus/syvyys	221
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	106
Fotobiologinen turvallisuus EN 62471	muu
Soveltuu päätetyöskentelyyn	Ei
Valaisimen suojaaminen lämpöeristävällä materiaalilla mahdollista	Ei
Värin konsistenssi (MacAdamin ellipsi)	SDCM3

