

## 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
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
Rungon väri	musta
Suojuksen materiaali	opaalimuovi
Jännitetyyppi	AC
Nimellisjännitealue	230
Nimellisjännitealue	240
LED-nimellisvirta vakiovirralla	28
LED-nimellisvirta vakiovirralla	28
Liitäntälaitteen tyyppi	elektroninen muuntaja

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

Pidätämme oikeuden muutoksiin

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
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
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	106
Fotobiologinen turvallisuus EN 62471	muu
Soveltuu päätetyöskentelyyn	Ei
Valaisimen suojaaminen lämpöeristävällä materiaalilla mahdollista	Ei
Värin konsistenssi (MacAdamin ellipsi)	SDCM3

