



LUMI II 400 IP44 18W/840

Lumi II yleisvalaisinsarja julkisiin kohteisiin ja asuinrakentamiseen. Lumi II-malleissa ledit ovat kehällä, jonka ansiosta asennus on nopeaa. Valaisimen kuvussa on bajonettikiinnitys. Kolme koko- ja tehovaihtoehtoa. Saatavana myös tutkamallit, joissa master-slave-toiminto, sekä 320-mallin PIR-tunnistin. Lisävarusteena koristerengas. Master-slave-malliin kytkettävissä orjina maksimissaan 3 Lumivalaisinta. Asennusvideo: <https://www.youtube.com/watch?v=NExJoghUleM>



Rakenne	RUNKO POLYKARBONAATTIA, POLYKARBONAATTIA
Kytkentä	KETJUTETTAVISSA, 3X2,5MM2, JOUSILIITIN
Asennustapa	PINTA-TAI PUOLIUPPOASENNUS
LED-moduulin valovirran pysyvyys L70B50	50 000H
Ohjattavuus	Ei himmennettävä
C16- johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	61
C10- johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	38
B16- johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	40
B10- johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	25

SÄHKÖNUMERO	GTIN1	ESILLEPANO	TUOTESARJA
LUMI II 400 IP44 18W/840			
4297214	6435200219787	Hyllypakkaus	LUMI II

TEKNISET TIEDOT (ETIM)			
Avauskulma	Extreme wide beam >80°	Himmennys potentiometri	Ei
ETIM-luokka	EC002892	Himmennys riippuvainen ohjauslaitteesta	Ei
Ei himmennettävä	Kyllä	Himmennys toimittajakohtainen	Ei
Energiatohokkuusluokka	A++	Himmennys verkkovirtamodulaatio	Ei
Heijastin	ei ole	Himmennystapa	Ei himmennettävä
Himmennys 0-10 V	Ei	Hipaisuhimmennys	Ei
Himmennys 1-10 V	Ei	Häikäisysuojan tyyppi	valkoinen
Himmennys DALI	Ei	Ilma-aukoilla	Ei
Himmennys DMX	Ei	Integroitu turvaloyksikkö	Ei
Himmennys DSI	Ei	Iskunkestävyysluokka	IK10
Himmennys GPRS	Ei	Johtimen poikkipinta-ala (mm ²)	2,5
Himmennys LineSwitch	Ei	Jännitetyyppi	AC/DC
Himmennys RF	Ei	Järjestelmän teho (W)	18
Himmennys Sine Wave Reduction	Ei	Kaapelointitapa	soveltuu läpijohtotukseen
Himmennys Zigbee	Ei	Kiinteän lampun energiatohokkuusluokkaA++, A+, A (LED)	
Himmennys laskevan reunan ohjaus	Ei	Korkeus/syvyys (mm)	88
Himmennys nousevan reunan ohjaus	Ei	Koteloitiluokka (IP)	IP44
Himmennys ohjelmoitavissa	Ei		

Kotelon materiaali	muovi
Kytkenä	Rinnankompensoitu
Kytkenätapa	Jousiitiin
Käyttölämpötila (max) (°C)	35
Käyttölämpötila (min) (°C)	-20
Lamppujen/moduulien lukumäärä	1
Lampputeho (W)	18
Leveys (mm)	400
Liitäntälaitteen tyyppi	Vakiovirtaohjattu LED- liitäntälaitte
Napojen lukumäärä	3
Nimellisjännite (max) (V)	240
Nimellisjännite (min) (V)	220
Painonappihimmennys	Ei
Paloluokka "D"	Kyllä
Paloluokka "F katolla"	Kyllä
Pituus (mm)	400
Rungon väri	valkoinen
Sisältää lampun	Ei
Sisältää liiketunnistimen	Ei
Sisältää ohjauslaitteen	Ei
Soveltuu jonoasennukseen	Ei
Soveltuu kattoasennukseen	Kyllä
Soveltuu pinta-asennukseen	Kyllä
Soveltuu päätetyöskentelyyn	Ei

Soveltuu ripustettavaksi	Ei
Soveltuu seinäasennukseen	Kyllä
Soveltuu turvalaistukseen	Ei
Soveltuu uppoasennukseen	Kyllä
Suojausluokka	II
Suojuksen materiaali	Opaalimuovi
Ulkohalkaisija (mm)	400
Upotushalkaisija (mm)	380
Upotusleveys (mm)	380
Valaisimen elinikä L70B50 (h)	50 000
Valaisimen mitoitettu valovirta (lm)	1700
Valon jakautuminen (symmetrinen/epäsymmetrinen)	Symmetrinen
Valon suunta (suora/epäsuora)	Suora
Valon väri (alphanumeric)	valkoinen
Valonlähteen tyyppi	LED kiinteä
Valotunnistimella	Ei
Väriämpötila (max) (K)	4000
Väriämpötila (min) (K)	4000
Värintoistoindeksi	80-89
Väritarkkuus (MacAdamin ellipsi)	SDCM5
Ympäristön mitoitusslämpötila IEC62722-2 (max) (°C)	35
Ympäristön mitoitusslämpötila IEC62722-2 (min) (°C)	-20

