



LUMI II 250 IP44 6W/830

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 Lumi-valaisinta. 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:	184
C10- johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	115
B16- johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	122
B10- johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	76

SÄHKÖNUMERO	GTIN1	P x K x L	ESILLEPANO	TUOTESARJA
LUMI II 250 IP44 6W/830				
4297201	6435200219664	250 x 80 x 250	Hyllypakkaus	LUMI II

TEKNISET TIEDOT (ETIM)			
Avauskulma	Extreme wide beam >80°	Himmennys ohjelmoitavissa	Ei
ETIM-luokka	EC002892	Himmennys potentiometri	Ei
Ei himmennettävä	Kyllä	Himmennys riippuvainen ohjauslaitteesta	Ei
Energiatohokkuusluokka	A++	Himmennys toimittajakohmainen	Ei
Heijastin	ei ole	Himmennys verkkovirtamodulaatio	Ei
Himmennys 0-10 V	Ei	Himmennystapa	Ei himmennettävä
Himmennys 1-10 V	Ei	Hipaisuhimmennys	Ei
Himmennys DALI	Ei	Häikäisysojan tyyppi	valkoinen
Himmennys DMX	Ei	Ilma-aukoilla	Ei
Himmennys DSI	Ei	Integroitu turvaloyksikkö	Ei
Himmennys GPRS	Ei	Iskunkestävyysluokka	IK10
Himmennys LineSwitch	Ei	Johtimen poikkipinta-ala (mm ²)	2,5
Himmennys RF	Ei	Jännitetyyppi	AC/DC
Himmennys Sine Wave Reduction	Ei	Järjestelmän teho (W)	6
Himmennys Zigbee	Ei	Kaapelointitapa	soveltuu läpijohdotukseen
Himmennys laskevan reunan ohjaus	Ei	Kiinteän lampun energiatohokkuusluokka	A++, A+, A (LED)
Himmennys nousevan reunan ohjaus	Ei		

Korkeus/syvyys (mm)	80
Kotelointiluokka (IP)	IP44
Kotelon materiaali	muovi
KytKentä	Rinnankompensoitu
KytKentätapa	Jousiliitin
Käyttölämpötila (max) (°C)	35
Käyttölämpötila (min) (°C)	-20
Lamppujen/moduulien lukumäärä	1
Lampputeho (W)	6
Leveys (mm)	250
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)	250
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)	250
Upotushalkaisija (mm)	234
Upotusleveys (mm)	234
Valaisimen elinikä L70B50 (h)	50 000
Valaisimen mitoitettu valovirta (lm)	500
Valon jakautuminen (symmetrinen/ epäsymmetrinen)	Symmetrinen
Valon suunta (suora/epäsuora)	Suora
Valon väri (alphanumeric)	valkoinen
Valonlähteen tyyppi	LED kiinteä
Valotunnistimella	Ei
Väriämpötila (max) (K)	3000
Väriämpötila (min) (K)	3000
Värintoistoindeksi	80-89
Väritarkkuus (MacAdamin ellipsi)	SDCM5
Ympäristön mitoitukslämpötila IEC62722-2 (max) (°C)	35
Ympäristön mitoitukslämpötila IEC62722-2 (min) (°C)	-20

