



LUMI II 250 IP44 6W/830 RA M-S

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, 4X2,5MM2, JOUSILIITIN
Asennustapa	PINTA-TAI PUOLIUPPOASENNUS
LED-moduulin valovirran pysyvyys L70B50	50 000H
Ohjattavuus	RAD on/off
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	ESILLEPANO	TUOTESARJA
LUMI II 250 IP44 6W/830 RA M-S			
4297203	6435200219688	Hyllypakkaus	LUMI II

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

Kaapelointitapa	soveltuu läpijohtotukseen	Soveltuu pinta-asennukseen	Kyllä
Kiinteän lampun energiatehokkuusluokka	A+++, A+, A (LED)	Soveltuu päätetyöskentelyyn	Ei
Korkeus/syvyys (mm)	80	Soveltuu ripustettavaksi	Ei
Kotelointiluokka (IP)	IP44	Soveltuu seinäasennukseen	Kyllä
Kotelon materiaali	muovi	Soveltuu turvalaistukseen	Ei
Kytkenä	Rinnankompensoitu	Soveltuu uppoasennukseen	Kyllä
Kytkenätapa	Jousiliitin	Suojaluokka	II
Käyttölämpötila (max) (°C)	35	Suojuksen materiaali	Opaalimuovi
Käyttölämpötila (min) (°C)	-20	Ulkohalkaisija (mm)	250
Lamppujen/moduulien lukumäärä	1	Upotushalkaisija (mm)	234
Lampputeho (W)	6	Upotusleveys (mm)	234
Leveys (mm)	250	Valaisimen elinikä L70B50 (h)	50 000
Liitäntälaitteen tyyppi	Vakiovirtaohjattu LED- liitäntälaitte	Valaisimen mitoitettu valovirta (lm)	500
Napojen lukumäärä	4	Valon jakautuminen (symmetrinen/ epäsymmetrinen)	Symmetrinen
Nimellisjännite (max) (V)	240	Valon suunta (suora/epäsuora)	Suora
Nimellisjännite (min) (V)	220	Valon väri (alphanumeric)	valkoinen
Painonappihimmennys	Ei	Valonlähteen tyyppi	LED kiinteä
Paloluokka "D"	Kyllä	Valotunnistimella	Kyllä
Paloluokka "F katolla"	Kyllä	Väriämpötila (max) (K)	3000
Pituus (mm)	250	Väriämpötila (min) (K)	3000
Rungon väri	valkoinen	Värintoistoindeksi	80-89
Sisältää lampun	Ei	Väritarkkuus (MacAdamin ellipsi)	SDCM5
Sisältää liiketunnistimen	Kyllä	Ympäristön mitoitusslämpötila IEC62722-2 (max) (°C)	35
Sisältää ohjauslaitteen	Kyllä	Ympäristön mitoitusslämpötila IEC62722-2 (min) (°C)	-20
Soveltuu jonoasennukseen	Ei		
Soveltuu kattoasennukseen	Kyllä		

