



## LUMI II 320 IP44 12W/830 RA MS

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:	92
C10- johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	57
B16- johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	61
B10- johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	38

SÄHKÖNUMERO	GTIN1	ESILLEPANO	TUOTESARJA
<b>LUMI II 320 IP44 12W/830 RA MS</b>			
4297208	6435200219725	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 <sup>2</sup> )	2,5
Himmennys Sine Wave Reduction	Ei	Jännitetyyppi	AC/DC
Himmennys Zigbee	Ei	Järjestelmän teho (W)	12
Himmennys laskevan reunan ohjaus	Ei		

Kaapelointitapa	soveltuu läpijohtotukseen
Kiinteän lampun energiatehokkuusluokka	A++, A+, A (LED)
Korkeus/syvyys (mm)	83
Kotelointiluokka (IP)	IP44
Kotelon materiaali	muovi
Kytkenä	Rinnankompensoitu
Kytkenätapa	Jousiliitin
Käyttölämpötila (max) (°C)	35
Käyttölämpötila (min) (°C)	-20
Lamppujen/moduulien lukumäärä	1
Lampputeho (W)	12
Leveys (mm)	320
Liitäntälaitteen tyyppi	Vakiovirtaohjattu LED- liitäntälaitte
Napojen lukumäärä	4
Nimellisjännite (max) (V)	240
Nimellisjännite (min) (V)	220
Painonappihimmennys	Ei
Paloluokka "D"	Kyllä
Paloluokka "F katolla"	Kyllä
Pituus (mm)	320
Rungon väri	valkoinen
Sisältää lampun	Ei
Sisältää liiketunnistimen	Kyllä
Sisältää ohjauslaitteen	Kyllä
Soveltuuko jonoasennukseen	Ei
Soveltuuko kattoasennukseen	Kyllä

Soveltuuko pinta-asennukseen	Kyllä
Soveltuuko päätetyöskentelyyn	Ei
Soveltuuko ripustettavaksi	Ei
Soveltuuko seinäasennukseen	Kyllä
Soveltuuko turvalaistukseen	Ei
Soveltuuko uppoasennukseen	Kyllä
Suojaluokka	II
Suojuksen materiaali	Opaalimuovi
Ulkohalkaisija (mm)	320
Upotushalkaisija (mm)	300
Upotusleveys (mm)	300
Valaisimen elinikä L70B50 (h)	50 000
Valaisimen mitoitettu valovirta (lm)	1000
Valon jakautuminen (symmetrinen/ epäsymmetrinen)	Symmetrinen
Valon suunta (suora/epäsuora)	Suora
Valon väri (alphanumeric)	valkoinen
Valonlähteen tyyppi	LED kiinteä
Valotunnistimella	Kyllä
Väriämpötila (max) (K)	3000
Väriämpötila (min) (K)	3000
Värintoistoindeksi	80-89
Väritarkkuus (MacAdamin ellipsi)	SDCM5
Ympäristön mitoitusselämpötila IEC62722-2 (max) (°C)	35
Ympäristön mitoitusselämpötila IEC62722-2 (min) (°C)	-20

