



LUMI II 250 IP44 6W/840 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/840 RA M-S | | | |
| 4297204 | 6435200219695 | 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 toimittajakohmainen | 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) | 4000 |
| Pituus (mm) | 250 | Väriämpötila (min) (K) | 4000 |
| Rungon väri | valkoinen | Värintoistoindeksi | 80-89 |
| Sisältää lampun | Ei | Väritarkkuus (MacAdamin ellipsi) | SDCM5 |
| Sisältää liiketunnistimen | Kyllä | Ympäristön mitoituuslämpötila IEC62722-2 (max) (°C) | 35 |
| Sisältää ohjauslaitteen | Kyllä | Ympäristön mitoituuslämpötila IEC62722-2 (min) (°C) | -20 |
| Soveltuu jonoasennukseen | Ei | | |
| Soveltuu kattoasennukseen | Kyllä | | |

