



SLIM II IP44 8W/830 SUUN. VA

Slim-sarjan valaisimet soveltuvat hyvin niin uudis- kuin saneerauskohteisiin. Matala rakenne mahdollistaa asennuksen mataliin kattorakenteisiin. Sarjan kaikki mallit ovat Triac-himmennettäviä. Sarjasta löytyy myös suunnattavat mallit.



Rakenne	RUNKO ALUMIINIA, KUPU POLYKARBONAATTIA
Kytöntä	KETJUTETTAVISSA, 3X2,5MM2, JOUSILIITTIMET
Asennustapa	UPPOASENNUS
Ohjattavuus	Triac
C16- johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	138
C10- johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	86
B16- johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	92
B10- johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	57

SÄHKÖNUMERO	GTIN1	ESILLEPANO	TUOTESARJA
SLIM II IP44 8W/830 SUUN. VA			
4207201	6435200221247	Hyllypakkaus	SLIM

TEKNISET TIEDOT (ETIM)			
Avauskulma	Extreme wide beam >80°	Himmennystyyppi	Muu
ETIM-luokka	EC001744	Hipaisuhimmennys	Ei
Ei himmennettävä	Ei	Iskunkestävyysluokka	IK09
Energiatohokkuusluokka	A+	Johtimen poikkipinta-ala (mm ²)	2,5
Harjattu pinta	Ei	Jännitetyyppi	AC
Himmennys 0-10 V	Ei	Järjestelmän teho (W)	8
Himmennys 1-10 V	Ei	Kaapelointitapa	soveltuu läpijohdotukseen
Himmennys DALI	Ei	Kiinteän lampun energiatohokkuusluokka	A++, A+, A (LED)
Himmennys DMX	Ei	Korkeus/syvyys (mm)	74
Himmennys DSI	Ei	Kotelointiluokka (IP)	IP44
Himmennys GPRS	Ei	Kotelon materiaali	alumiini
Himmennys LineSwitch	Ei	Kytöntätapa	Jousiliitin
Himmennys RF	Ei	Käyttölämpötila (max) (°C)	35
Himmennys Sine Wave Reduction	Ei	Käyttölämpötila (min) (°C)	-5
Himmennys Zigbee	Ei	Leveys (mm)	110
Himmennys laskevan reunan ohjaus	Ei	Liitettävien johtimien poikkipinta-ala (max) (mm ²)	2,5
Himmennys nousevan reunan ohjaus	Ei	Liitettävien johtimien poikkipinta-ala (min) (mm ²)	1,5
Himmennys ohjelmoitavissa	Ei	Liitäntälaitteen tyyppi	Vakiovirtaohjattu LED- liitäntälaitte
Himmennys potentiometri	Ei	Napojen lukumäärä	3
Himmennys riippuvainen ohjauslaitteesta	Ei	Nimellisjännite (max) (V)	240
Himmennys toimittajakohtainen	Ei	Nimellisjännite (min) (V)	220
Himmennys verkkovirtamodulaatio	Ei		

Painonappihimmennys	Ei
Paloluokka "D"	Ei
Paloluokka "F katolla"	Kyllä
Pituus (mm)	110
Rakenteellinen upotussyvyys (mm)	44
Rungon väri	valkoinen
Sisältää lampun	Ei
Sisältää liiketunnistimen	Ei
Sisältää ohjauslaitteen	Kyllä
Sopii vaijerivalaisimeksi	Ei
Soveltuu kattoasennukseen	Kyllä
Soveltuu kiinnikeasennukseen	Ei
Soveltuu kosketinkiskoasennukseen	Ei
Soveltuu lampputeholle (max) (W)	8
Soveltuu lampputeholle (min) (W)	8
Soveltuu läpjidotukseen	Kyllä
Soveltuu maa-/lattia-asennukseen	Ei
Soveltuu orsiasennukseen	Ei
Soveltuu pinta-asennukseen	Ei
Soveltuu päätetyöskentelyyn	Ei
Soveltuu ripustettavaksi	Ei
Soveltuu seinäasennukseen	Ei

Soveltuu uppoasennukseen	Kyllä
Suojausluokka	II
Suojausmateriaali	Opaalimuovi
Säädettävyys	kääntyvä
Ulkohalkaisija (mm)	110
Upotushalkaisija (mm)	92
Upotussyvyys (mm)	82
Valaisimen mitoitettu valovirta (lm)	550
Valon jakautuminen (symmetrinen/ epäsymmetrinen)	Symmetrinen
Valon suunta (suora/epäsuora)	Suora
Valon väri (alphanumeric)	valkoinen
Valonlähteen tyyppi	LED kiinteä
Valotunnistimella	Ei
Valovirta (min) (lm)	550
Väriämpötila (max) (K)	3000
Väriämpötila (min) (K)	3000
Värintoistoindeksi	80-89
Väritarkkuus (MacAdamin ellipsi)	SDCM5
Ympäristön mitoituslämpötila IEC62722-2 (max) (°C)	35
Ympäristön mitoituslämpötila IEC62722-2 (min) (°C)	-5

