



SLIM II IP44 8W/830 DIM VA

Slim-sarjan valaisimet soveltuvat hyvin niin uudis- kuin saneerauskohteisiinkin. Matala rakenne mahdollistaa asennuksen mataliin kattorakenteisiin.

Sarjan kaikki mallit ovat Triac-himmennettäviä. Sarjasta löytyy myös suunnattavat mallit.



Rakenne	RUNKO ALUMIINIA, KUPU POLYKARBONAATTIA
KytKentä	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 DIM VA			
4207067	6435200221209	Hyllypakkaus	SLIM

TEKNISET TIEDOT (ETIM)			
Avauskulma	Erittäin leveä säde >80°	Hipaisuhimmennys	Ei
ETIM-luokka	EC001744	Iskunkestävyysluokka	IK09
Ei himmennettävä	Ei	Johtimen poikkipinta-ala (mm ²)	2,5
Energiatohokkuusluokka	A+	Jännitetyyppi	AC
Harjattu pinta	Ei	Järjestelmän teho (W)	8
Himmennys 0-10 V	Ei	Kaapelointitapa	Soveltuu läpijohdotukseen
Himmennys 1-10 V	Ei	Kiinteän lampun energiatohokkuusluokka	A++, A+, A (LED)
Himmennys DALI	Ei	Korkeus/syvyys (mm)	38
Himmennys DMX	Ei	Koteloitiluokka (IP)	IP44
Himmennys DSI	Ei	Kotelon materiaali	Alumiini
Himmennys GPRS	Ei	KytKentätapa	Jousiliitin
Himmennys LineSwitch	Ei	Käyttölämpötila (max) (°C)	35
Himmennys RF	Ei	Käyttölämpötila (min) (°C)	-5
Himmennys Sine Wave Reduction	Ei	Leveys (mm)	110
Himmennys Zigbee	Ei	Liitettävien johtimien poikkipinta-ala (max) (mm ²)	2,5
Himmennys laskevan reunan ohjaus	Ei	Liitettävien johtimien poikkipinta-ala (min) (mm ²)	1,5
Himmennys nousevan reunan ohjaus	Ei	Liitäntälaitteen tyyppi	Vakiovirtaohjattu LED- liitäntälaitte
Himmennys ohjelmoitavissa	Ei	Napojen lukumäärä	3
Himmennys potentiometri	Ei	Nimellisjännite (max) (V)	240
Himmennys riippuvainen ohjauslaitteesta	Ei	Nimellisjännite (min) (V)	220
Himmennys toimittajakohdainen	Ei	Painonappihimmennys	Ei
Himmennys verkkovirtamodulaatio	Ei	Paloluokka "D"	Ei
Himmennystapa	Muu	Pituus (mm)	110

Rakenteellinen upotussyvyys (mm)	20
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 läp johdotukseen	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
Suojuksen materiaali	Opaalimuovi

Säädettävyys	Ei säädettävissä
Ulkohalkaisija (mm)	110
Upotushalkaisija (mm)	90
Upotussyvyys (mm)	48
Valaisimen mitoitettu valovirta (lm)	550
Valaisimen suojaaminen	Ei
lämpöeristävällä mat. mahd	
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 mitoituuslämpötila IEC62722-2 (max) (°C)	35
Ympäristön mitoituuslämpötila IEC62722-2 (min) (°C)	-5

