



KUBO II 300 21W/840 DIM VA

Tyylikäs ja matala alumiinirunkoinen yleisvalaisin. Valaisimessa on kolme koko- ja tehovaihtoehtoa. Kaikki sarjan tuotteet himmennettäviä.

Rakenne	RUNKO ALUMIINIA, KUPU POLYKARBONAATTIA
Kytkentä	KETJUTETTAVISSA, 3X2,5MM2, JOUSILIITIN
Asennustapa	PINTA-ASENNUS
LED-moduulin valovirran pysyvyys L70B50	50 000H
Ohjattavuus	Triac
C16- johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	52
C10- johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	32
B16- johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	35
B10- johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	21



SÄHKÖNUMERO	GTIN1	P x K x L	ESILLEPANO	TUOTESARJA
KUBO II 300 21W/840 DIM VA				
4297878	6435200230423	300 x 42 x 300	Hyllypakkaus	KUBO

TEKNISET TIEDOT (ETIM)			
Avauskulma	Extreme wide beam >80°	Himmennystapa	Muu
ETIM-luokka	EC002892	Hipaisuhimmennys	Ei
Ei himmennettävä	Ei	Ilma-aukoilla	Ei
Energiatehokkuusluokka	A+	Integroitu turvavaloyksikkö	Ei
Heijastin	ei ole	Johtimen poikkipinta-ala (mm ²)	2,5
Himmennys 0-10 V	Ei	Jännitetyyppi	AC
Himmennys 1-10 V	Ei	Järjestelmän teho (W)	21
Himmennys DALI	Ei	Kaapelointitapa	soveltuu läpijohdotukseen
Himmennys DMX	Ei	Kiinteän lampun energiatehokkuusluokka	A++, A+, A (LED)
Himmennys DSI	Ei	Korkeus/syvyys (mm)	42
Himmennys GPRS	Ei	Kotelointiluokka (IP)	IP20
Himmennys LineSwitch	Ei	Kotelon materiaali	alumiini
Himmennys RF	Ei	Kytkentä	Rinnankompensoitu
Himmennys Sine Wave Reduction	Ei	Kytkentätapa	Jousiliitin
Himmennys Zigbee	Ei	Käyttölämpötila (max) (°C)	50
Himmennys laskevan reunan ohjaus	Ei	Käyttölämpötila (min) (°C)	-20
Himmennys nousevan reunan ohjaus	Ei	Lampputeho (W)	21
Himmennys ohjelmoitavissa	Ei	Leveys (mm)	300
Himmennys potentiometri	Ei	Liitäntälaitteen tyyppi	Vakiovirtaohjattu LED- liitäntälaitte
Himmennys riippuvainen ohjauslaitteesta	Ei	Napojen lukumäärä	3
Himmennys toimittajakohtainen	Ei	Nimellisjännite (max) (V)	240
Himmennys verkkovirtamodulaatio	Ei	Nimellisjännite (min) (V)	220
		Nimellisvirta (max) (mA)	500

Nimellisvirta (min) (mA)	500	Valaisimen elinikä L70B50 (h)	60 000
Painonappihimmennys	Ei	Valaisimen elinikä L80B10 (h)	60 000
Paloluokka "D"	Kyllä	Valaisimen elinikä L80B50 (h)	60 000
Paloluokka "F katolla"	Kyllä	Valaisimen elinikä L90B10 (h)	50 000
Pituus (mm)	300	Valaisimen elinikä L90B50 (h)	50 000
Rungon väri	valkoinen	Valaisimen mitoitettu valovirta (lm)	1700
Sisältää lampun	Ei	Valon jakautuminen (symmetrinen/epäsymmetrinen)	Symmetrinen
Sisältää liiketunnistimen	Ei	Valon suunta (suora/epäsuora)	Suora
Sisältää ohjauslaitteen	Ei	Valon väri (alphanumeric)	valkoinen
Soveltuu jonoasennukseen	Ei	Valonlähteen tyyppi	LED kiinteä
Soveltuu kattoasennukseen	Kyllä	Valotunnistimella	Ei
Soveltuu pinta-asennukseen	Kyllä	Väriämpötila (max) (K)	4000
Soveltuu päätetyöskentelyyn	Ei	Väriämpötila (min) (K)	4000
Soveltuu ripustettavaksi	Ei	Värintoistoindeksi	80-89
Soveltuu seinäasennukseen	Kyllä	Väritarkkuus (MacAdamin ellipsi)	SDCM4
Soveltuu turvavalaistukseen	Ei	Ympäristön mitoituslämpötila	35
Soveltuu oppoasennukseen	Ei	IEC62722-2 (max) (°C)	
Suojausluokka	II	Ympäristön mitoituslämpötila	-20
Suojuksen materiaali	Opaalimuovi	IEC62722-2 (min) (°C)	
Valaisimen elinikä L70B10 (h)	60 000		

