



KUBO II 300 21W/830 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/830 DIM VA				
4297877	6435200230416	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 turvalyöyksikkö	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 toimittajakohdainen	Ei	Nimellisjännite (max) (V)	240
Himmennys verkkovirtamodulaatio	Ei	Nimellisjännite (min) (V)	220
		Nimellisvirta (max) (mA)	500

Nimellisvirta (min) (mA)	500
Painonappihimmennys	Ei
Paloluokka "D"	Kyllä
Paloluokka "F katolla"	Kyllä
Pituus (mm)	300
Rungon väri	valkoinen
Sisältää lampun	Ei
Sisältää liiketunnistimen	Ei
Sisältää ohjauslaitteen	Ei
Soveltuu jonoasennukseen	Ei
Soveltuu kattoasennukseen	Kyllä
Soveltuu pinta-asennukseen	Kyllä
Soveltuu päätetyöskentelyyn	Ei
Soveltuu ripustettavaksi	Ei
Soveltuu seinäasennukseen	Kyllä
Soveltuu turvavalaistukseen	Ei
Soveltuu oppoasennukseen	Ei
Suojausluokka	II
Suojuksen materiaali	Opaalimuovi
Valaisimen elinikä L70B10 (h)	60 000

Valaisimen elinikä L70B50 (h)	60 000
Valaisimen elinikä L80B10 (h)	60 000
Valaisimen elinikä L80B50 (h)	60 000
Valaisimen elinikä L90B10 (h)	50 000
Valaisimen elinikä L90B50 (h)	50 000
Valaisimen mitoitettu valovirta (lm)	1700
Valon jakautuminen (symmetrinen/ epäsymmetrinen)	Symmetrinen
Valon suunta (suora/epäsuora)	Suora
Valon väri (alphanumeric)	valkoinen
Valonlähteen tyyppi	LED kiinteä
Valotunnistimella	Ei
Väriämpötila (max) (K)	3000
Väriämpötila (min) (K)	3000
Värintoistoindeksi	80-89
Väritarkkuus (MacAdamin ellipsi)	SDCM4
Ympäristön mitoituslämpötila IEC62722-2 (max) (°C)	35
Ympäristön mitoituslämpötila IEC62722-2 (min) (°C)	-20

