



COMPACT IP65 5W/840 36D DIM VA

Compact on erinomainen alavalomallisto asuinrakennusten ja julkisten tilojen yleisvalaistukseen. Käyttökohteita ovat hotellit, ravintolat, aulat ja kosteat tilat. Voit asentaa valaisimen suoraan eristemateriaaliin. 5 W mallit voi uppoasentaa 22 mm koolauksiin. Sarjaan kuuluu kiinteitä ja suunnattavia malleja. Kaikki mallit ovat Triac-himmennettäviä. Saatavana DALI- ja Casambi-ratkaisuilla. Valaisin on ketjutettavissa 3 x 1,5 mm2. Asennuskorkeus on 2–6 metriä.



Runko valettua alumiinia, kupu akryyliä.
Valkoinen sekä satiini nikkeli.
Suojausluokka II.
Uppoasennus kattoon, soveltuu ketjutettavaksi maks. 3 x 1,5 mm2.
Avauskulma on 36 astetta.
Suunnattavat mallit kääntyvät 25 astetta.
Väriämpötilat 3000 K ja 4000 K.
MacAdam 3 SDCM.
IP20/IP65 kiinteissä malleissa, IP20/IP44 suunnattavissa malleissa.
Kiinteä led: 5 W / 400 lm, 7 W / 600 lm.
Käyttöympäristön lämpötila 0 ... 25 °C.
L80 50 000 h (Ta25°C).

Rakenne	RUNKO ALUMIINIA, KUPU AKRYYLIA
KytKentä	KETJUTETTAVISSA, 3x1,5mm2, JOUSILIITTIMET
Asennustapa	UPPOASENNUS
Ohjattavuus	Triac

SÄHKÖNUMERO	GTIN1	P X K X L	KG	TUOTESARJA
COMPACT IP65 5W/840 36D DIM VA				
4107622	6435200245625	80 x 38 x 80	0.150	COMPACT

TEKNISET TIEDOT (ETIM)			
Avauskulma	Keskileveä säde 20–40°	Himmennys Zigbee	Ei
ETIM-luokka	EC001744	Himmennys laskevan reunan ohjaus	Kyllä
Ei himmennystoimintoa	Ei	Himmennys nousevan reunan ohjaus	Kyllä
Energiatohokkuusluokka	A+	Himmennys ohjelmoitavissa	Ei
Fotobiologinen turvallisuus EN 62471	RG0	Himmennys potentiometri	Ei
Harjattu pinta	Ei	Himmennys riippuvainen ohjauslaitteesta	Ei
Heijastin	Korkeakiiltoinen	Himmennys toimittajakohtainen	Ei
Himmennys 0-10 V	Ei	Himmennys verkkovirtamodulaatio	Ei
Himmennys 1-10 V	Ei	Himmennystapa	Laskevan reunan ohjaus
Himmennys DALI	Ei	Hipaisuhimmennys	Ei
Himmennys DMX	Ei	Iskunkestävyysluokka	IK02
Himmennys DSI	Ei	Johtimen poikkipinta-ala (mm ²)	1,5
Himmennys GPRS	Ei	Jännitetyyppi	AC
Himmennys LineSwitch	Ei	Järjestelmän teho (W)	5
Himmennys RF	Ei	Kaapelointitapa	Soveltuu läpipojotukseen
Himmennys Sine Wave Reduction	Ei		

Kiinteän lampun energiatehokkuusluokka	A++, A+, A (LED)
Korkeus/syvyys (mm)	38
Kotelointiluokka (IP)	IP65
Kotelon materiaali	Alumiini
Kytöntätapa	jousiliitin
Käyttölämpötila (max) (°C)	25
Käyttölämpötila (min) (°C)	0
LED-nimellisvirta vakiovirralla (max) (mA)	350
LED-nimellisvirta vakiovirralla (min) (mA)	350
Lamppujen/moduulien lukumäärä	1
Lampunpidin	Muu
Leveys (mm)	80
Liitettävien johtimien poikkipinta-ala (max) (mm ²)	1,5
Liitettävien johtimien poikkipinta-ala (min) (mm ²)	0,75
Liitäntälaitteen tyyppi	Vakiovirtaohjattu LED- liitäntälaitte
Napojen lukumäärä	3
Nimellisjännite (max) (V)	240
Nimellisjännite (min) (V)	220
Nimellisvirta (max) (mA)	367
Nimellisvirta (min) (mA)	332
Painonappihimmennys	Ei
Paloluokka "D"	Kyllä
Pinnan suojaus	Pinnoitettu jauhemaalauksella
Pintamateriaali	matta
Pituus (mm)	80
Rakenteellinen upotussyvyys (mm)	35
Rungon väri	Valkoinen
Sisältää lampun	Kyllä
Sisältää liiketunnistimen	Ei
Sisältää ohjauslaitteen	Kyllä
Sopii vaijerivalaisimeksi	Ei
Soveltuu kattoasennukseen	Kyllä
Soveltuu kiinnikeasennukseen	Ei
Soveltuu kosketinkiskoasennukseen	Ei
Soveltuu lampputeholle (max) (W)	5
Soveltuu lampputeholle (min) (W)	5
Soveltuu läpilyhdytykseen	Kyllä

Soveltuu maa-/lattia-asennukseen	Ei
Soveltuu oriasennukseen	Ei
Soveltuu pinta-asennukseen	Ei
Soveltuu päätetyöskentelyyn	Ei
Soveltuu ripustettavaksi	Ei
Soveltuu seinäasennukseen	Ei
Soveltuu uppoasennukseen	Kyllä
Suojausluokka	II
Suojausmateriaali	Läpinäkyvä muovi
Säädettävyyttä	Ei säädettävissä
Tehokerroin	0,9
Ulkohalkaisija (mm)	80
Upotushalkaisija (mm)	70
Upotusleveys (mm)	70
Upotuspituus (mm)	70
Upotussyvyys (mm)	35
Valaisimen elinikä L70B50 Ta=25 °C (h)	50000
Valaisimen elinikä L80B50 Ta=25 °C (h)	50000
Valaisimen mitoitettu valovirta (lm)	400
Valaisimen suojaaminen lämpöeristävällä mat. mahd	Kyllä
Valaisimen tehokkuus (lm/W)	80
Valon jakautuminen (symmetrinen/ epäsymmetrinen)	Symmetrinen
Valon suunta (suora/epäsuora)	Suora
Valon väri (alphanumeric)	Valkoinen
Valonjako	Heijastin
Valonlähteen tyyppi	LED kiinteä
Valotehokkuus (lm/W)	80
Valotunnistimella	Ei
Valovirta (max) (lm)	400
Valovirta (min) (lm)	400
Väriämpötila (max) (K)	4000
Väriämpötila (min) (K)	4000
Värintoistoindeksi	80-89
Väritarkkuus (MacAdamin ellipsi)	SDCM3
Ympäristön mitoituslämpötila IEC62722-2 (max) (°C)	25
Ympäristön mitoituslämpötila IEC62722-2 (min) (°C)	0

