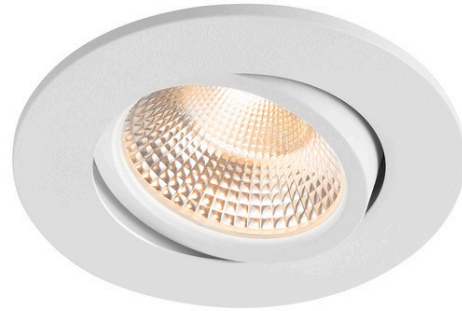




Compact Outdoor IP65 5W/ 830 DIM WH

Compact Outdoor on kauttaaltaan IP65-luokiteltu, suunnattava alasvalosarja. Valaisimet soveltuvat erityisesti kosteisiin tiloihin ja rakennusten ulkopinnoille, räystäisiin ja harvalaudoituksiin sekä terrassien kattorakenteisiin. Väriämpötiloina 3000K ja 4000 K. Valaisin on Triac-himmennettävä.



Runko alumiinia, kupu akryylia.
Valkoinen, pulverimaalaus RAL9010. Musta, pulverimaalaus RAL9005.
Suojausluokka II.
Uppoasennus kattoon, liitosjohto 2 x 0,75 mm². Kytettävä erillisessä rasiassa.
Asennuskorkeus 2–4 m.
Suunnattava, kääntyy +/-15 astetta.
Väriämpötilat 3000K ja 4000 K, CRI > 80.
MacAdam 3 SDCM.
IP65/IP65.
IK03.
Kiinteä led: 5W / 500 lm.
Triac-himmennys.
Käyttöympäristön lämpötila -20 ... 35 °C.
Hyötyelinikä L70 50 000 h.
Virtalähteen elinikä 50 000 h.

<https://www.youtube.com/watch?v=EWvjSBfy1JM>

Kääntösäde	15°
Ohjattavuus	Triac
C16-johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	205
C10-johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	128
B16-johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	102
B10-johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	64

SÄHKÖNUMERO	GTIN1	P X K X L	TUOTESARJA
Compact Outdoor IP65 5W/830 DIM WH			
4146548	6435200273420	85 x 55 x 85	COMPACT

TEKNISEET TIEDOT (ETIM)			
Avauskulma	Keskileveä säde 20-40°	Himmennys DMX	Ei
ETIM-luokka	EC001744	Himmennys DSI	Ei
Ei himmennystoimintoa	Ei	Himmennys GPRS	Ei
Fotobiologinen turvallisuus EN 62471	RG0	Himmennys LineSwitch	Ei
Harjattu pinta	Ei	Himmennys RF	Ei
Hehkulankestävyys IEC 60695-2-11 mukaan	650 °C - 30 s	Himmennys Sine Wave Reduction	Ei
Heijastin	Korkeakiiltoinen	Himmennys Zigbee	Ei
Himmennys 0-10 V	Ei	Himmennys laskevan reunan ohjaus	Kyllä
Himmennys 1-10 V	Ei	Himmennys nousevan reunan ohjaus	Kyllä
Himmennys DALI	Ei	Himmennys ohjelmoitavissa	Ei

Himmennys potentiometri	Ei
Himmennys riippuvainen ohjauslaitteesta	Ei
Himmennys toimittajakohtainen	Ei
Himmennys verkkovirtamodulaatio	Ei
Hipaisuhimmennys	Ei
Iskunkestävyyssluokka	IK03
Johtimen poikkipinta-ala (mm ²)	0,75
Jännitetyyppi	AC
Järjestelmän teho (W)	5
Kaapelointitapa	Päättävä
Kiinteän lampun energiatehokkuusluokka	A+++, A+, A (LED)
Kokonaisharmoninen särö (THD)	20
Korkeus/syvyys (mm)	55
Kotelointiluokka (IP)	IP65
Kotelon materiaali	Alumiini
Kytöntätapa	pistokepuristin
LED-nimellisvirta vakiovirralla (max) (mA)	120
LED-nimellisvirta vakiovirralla (min) (mA)	120
Lamppujen/moduulien lukumäärä	1
Lampunpidin	Muu
Leveys (mm)	85
Liitettävien johtimien poikkipinta-ala (max) (mm ²)	2,5
Liitettävien johtimien poikkipinta-ala (min) (mm ²)	0,75
Liitäntälaitteen tyyppi	Vakiovirtaohjattu LED- liitäntälaitte
Napojen lukumäärä	2
Nimellisjännite (max) (V)	240
Nimellisjännite (min) (V)	220
Painonappihimmennys	Ei
Paloluokka "D"	Ei
Pinnan suojaus	Pinnoitettu jauhemaalauksella
Pituus (mm)	85
Rakenteellinen upotussyvyys (mm)	52
Rungon väri	Valkoinen
Sisältää lampun	Kyllä
Sisältää liiketunnistimen	Ei
Sisältää ohjauslaitteen	Kyllä
Sopii vajerivalaisimeksi	Ei
Soveltuu kattoasennukseen	Kyllä
Soveltuu kiinnikeasennukseen	Ei

Soveltuu kosketinkiskoasennukseen	Ei
Soveltuu lampputeholle (max) (W)	5
Soveltuu lampputeholle (min) (W)	5
Soveltuu maa-/lattia-asennukseen	Ei
Soveltuu orsi-asennukseen	Ei
Soveltuu pinta-asennukseen	Ei
Soveltuu päätetyöskentelyyn	Ei
Soveltuu ripustettavaksi	Ei
Soveltuu seinäasennukseen	Ei
Soveltuu uppoasennukseen	Kyllä
Suojausluokka	II
Suojuksen materiaali	Läpinäkyvä muovi
Säädettävyys	Kääntyvä
Tehokerroin	0,9
Ulkohalkaisija (mm)	85
Upotushalkaisija (mm)	68
Upotusleveys (mm)	68
Upotuspituus (mm)	68
Valaisimen elinikä L70B50 Ta=25 °C (h)	50000
Valaisimen mitoitettu valovirta (lm)	500
Valaisimen suojaaminen lämpöeristävällä mat. mahd	Ei
Valaisimen tehokkuus (lm/W)	100
Valon jakautuminen (symmetrinen/ epäsymmetrinen)	Symmetrinen
Valon suunta (suora/epäsuora)	Suora
Valon väri (alphanumeric)	Valkoinen
Valonjako	Heijastin
Valonlähteen tyyppi	LED kiinteä
Valotehokkuus (lm/W)	100
Valotunnistimella	Ei
Valovirta (max) (lm)	500
Valovirta (min) (lm)	500
Väriämpötila (max) (K)	3000
Väriämpötila (min) (K)	3000
Värintoistoindeksi	80-89
Väritarkkuus (MacAdamin ellipsi)	SDCM3
Ympäristön mitoituslämpötila IEC62722-2 (max) (°C)	25
Ympäristön mitoituslämpötila IEC62722-2 (min) (°C)	-20

