



IP65

-O-  
3 x 2,5

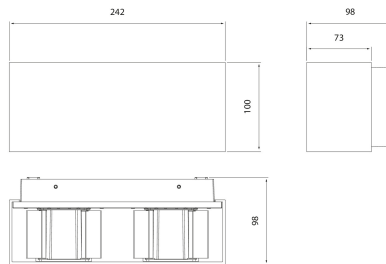
IK06



## IP65 IK06 18W/930 PCC GR

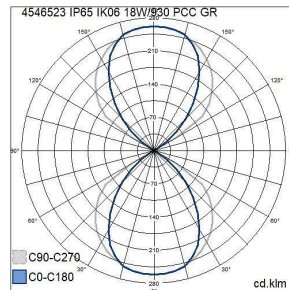
Laadukkaista materiaaleista valmistettu ja UV-suojattu tyylikäs Brick Double Wide -valaisin sopii taloyhtiöille sekä sisä- että ulkotiloihin. Sirolla valaisimella saat uutta, modernia ilmettä talojen julkisivuun, piha-alueille tai portaikkoon. Valon ja varjon vaihtelulla voit korostaa seinäpintoja ja rakenteita valaisimen ylös- ja alaspäin avautuvilla, säädettävillä valokeiloilla. Leveässä Brick Double Widessa on kaksi vierekkäistä, ylös ja alas suuntaavaa valokeilaa. Näillä saat muotoiltua useita variaatioita pinnan valaistukseen. Valaisimella on erinomainen värinistökyky. Lisävarusteena saatavalla asennuskehyksellä valaisin voidaan pintakaapeloida, mistä on etua saneerauskohteissa. Valaisin on ketjutettavissa.

Brick Double Wide Seinävalaisin ulko 18W 3000K 1200lm Ei him; IP65; IK06; SL I; L70B50 75000h; LED kiinteä; CRI>90; SDCM3; Soveltuu läp johdotukseen; 3x2.5mm<sup>2</sup>; Kotelo al; Väri har; Suojus Läpinäkyvä muovi; C16 maks. 94



### IP65 IK06 18W/930 PCC GR

SNRO	KOODI	KG	TUOTESARJA
4546523	A5BRIF	1.1	Brick Double Wide

**STUL-TAKUU**

Asennus	
Kotelointiluokka (IP)	IP65
Soveltuu kattoasennukseen	Ei
Valaisimen suojaaminen lämpöeristävällä materiaalilla mahdollista	Tyhjä
Valaisimen pintalämpötila on rajoitettu, luokka D, standardi DIN EN 60598-2-24	Ei
Soveltuu pinta-asennukseen	Kyllä
Iskunkestävyysluokka	IK06
Soveltuu uppoasennukseen	Ei
Soveltuu turvavalaistukseen	Ei
Soveltuu päätetyöskentelyyn	Ei
Kytchentäpa	Pistokepuristin / jousiliitin
Soveltuu ripustettavaksi	Ei
Soveltuu jonoasennukseen	Ei
Napojen lukumäärä	3
Johtimen poikkipinta-ala (mm <sup>2</sup> )	2.5
Kaapelointitapa	Soveltuu läpijohdotukseen
Enimmäismäärä valaisimia, johdonsuojakatkaisija C16	94
Enimmäismäärä valaisimia, johdonsuojakatkaisija B16	89
Seinäasennus	Kyllä
C16-johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	94
B16-johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	89

Rakenne	
Sisältää lampun	Kyllä
Rungon väri	Harmaa
Kotelon materiaali	Alumiini
Suojuksen materiaali	Läpinäkyvä muovi
Valonlähteen tyyppi	LED kiinteä
Lamppujen/moduulien lukumäärä	1
Lampunpidin	Muu
Häikäisysoijan tyyppi	Ei ole
Ilma-aukoilla	Ei
Sisältää ohjauslaitteen	Kyllä
Hehkulankatesti IEC 60695-2-11 mukaan	750 °C - 30 s
Kiinteän lampun energiatehokkuusluokka	A++
Kotelon pintakäsittely	Pinnoitettu jauhemaalauksella
Integroitu varateholähde	Ei

Himmennys ja ohjaus	
Sisältää liiketunnistimen	Ei
Valotunnistimella	Ei
Himmennys 0-10 V	Ei
Himmennys 1-10 V	Ei
Himmennys DALI-2	Ei
Himmennys DALI	Ei
Himmennys DMX	Ei
Himmennys potentiometri	Ei
Himmennys GPRS	Ei
Himmennys LineSwitch	Ei
Himmennys toimittajakohmainen	Ei
Himmennys verkkovirtamodulaatio	Ei
Himmennys nousevan reunan ohjaus	Ei
Himmennys laskevan reunan ohjaus	Ei
Himmennys ohjelmoitavissa	Ei
Himmennys RF	Ei
Himmennys Sine Wave Reduction	Ei
Hipaisuhimmennys	Ei
Himmennys Zigbee	Ei
Painonappihimmennys	Ei
Ei himmennystoimintoa	Kyllä
Himmennys riippuvainen ohjauslaitteesta	Ei
Himmennys DSI	Ei
Bluetooth -ohjattava	Ei

Valotekniset tiedot	
Valaisimen mitoitettu valovirta (lm)	1200
Väriämpötila (max) (K)	3000
Väriämpötila (min) (K)	3000
Avauskulma	Säädettävä avauskulma
Värintoistoindeksi	90-100
Valon suunta (suora/epäsuora)	Suora/epäsuora
Valon jakautuminen (symmetrinen/epäsymmetrinen)	Symmetrinen/epäsymmetrinen
Valon väri (alphanumeric)	Valkoinen
Väritarkkuus (MacAdamin ellipsi)	SDCM3
Valonjako	Hajottava linssi/optiikka/paneeli
Fotobiologinen turvallisuus EN 62471	RG0
Säädettävä väriämpötila	Ei

Elinikä ja suorituskyky	
Valaisimen elinikä L70B50 Ta=25 °C (h)	75000
Valaisimen elinikä L80B10 Ta=25 °C (h)	50000
Valaisimen elinikä L90B10 Ta=25 °C (h)	40000
Ympäristön mitoitustilalämpötila IEC62722-2-1 mukaisesti (min) (°C)	-30
Ympäristön mitoitustilalämpötila IEC62722-2-1 mukaisesti (max) (°C)	25

Mitat	
Pituus (mm)	98
Leveys (mm)	242
Korkeus/syvyys (mm)	100

Sähkötekniset tiedot	
Liitäntälaitteen tyyppi	Vakiovirtaohjattu LED- liitäntälaite
Nimellisjännite (min) (V)	220
Jännitetyyppi	AC
Suojausluokka	I
Soveltuu lampputeholle (min) (W)	18
Nimellisvirta (min) (mA)	230
Järjestelmän enimmäisteho (W)	18
Nimellisjännite (max) (V)	240
Soveltuu lampputeholle (max) (W)	18
Nimellisvirta (max) (mA)	230
Valaisimen tehokkuus (lm/W)	67
Tehokerroin	0.9
Kokonaisharmoninen särö (THD)	20