



-O  
3 x 1,5

IP54



## Puistoprisma IP54 31W/840 PCC GR

Puistoprisma on vankkarakenteinen valaisin pihapiirien, puistojen, pysäköintialueiden ja muiden julkisten ulkotilojen valaisuun. Asennetaan suoraan 48–60 mm pylvääseen. Asennuskorkeus on 3–5 metriä. Puistoprismassa on kiusahäikäisyä vähentävä, sisäpuolelta prismoitettu kupu, jonka ansiosta valaisin on erittäin valotehokas. Voit valita joko kiinteän ledin tai E27-kantaisen mallin.

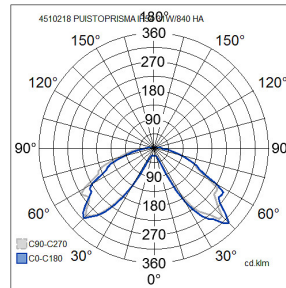
Puistoprisma Pylväsvalaisin 31W 4000K 2600lm Ei him; IP54; SL I; L70B50 50000h; LED kiinteä; Sisältää lampun; CRI>80; SDCM3; Kaapeli 4m; Päättävä; 3x1.5mm<sup>2</sup>; Kotelo al; Väri har; Suojus Strukturoitu muovi; C16 maks. 35



### IP54 31W/840 PCC GR

SNRO	KOODI	KG	TUOTESARJA
4510218	A5PPLE	5.5	Puistoprisma

**STUL-TAKUU**



Asennus	
Asennustapa	Pylvään päähän
Enimmäismäärä valaisimia, johdonsuojakatkaisija B16	23
Enimmäismäärä valaisimia, johdonsuojakatkaisija C16	35
Kotelointiluokka (IP)	IP54
Valaisimen pintalämpötila on rajoitettu, luokka D, standardi DIN EN 60598-2-24	Ei
Kaapelointitapa	Päättyvä
Napojen lukumäärä	3
Johtimen poikkipinta-ala (mm <sup>2</sup> )	1.5
Liitettävien johtimien poikkipinta-ala (min) (mm <sup>2</sup> )	1.5
Liitettävien johtimien poikkipinta-ala (max) (mm <sup>2</sup> )	2.5
Kytentätapa	Muu
C16-johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	35
C10-johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	22
B16-johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	23
B10-johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	14

Rakenne	
Valonlähteen tyyppi	LED, kiinteä
Sisältää valonlähteen	Kyllä
Lamppujen/moduulien lukumäärä	1
Lampunpidin	Muu
Kotelon/suojuksen materiaali	Alumiini
Pinnan suojaus	Pinnoitettu jauhemaalauksella
Rungon väri	Harmaa
Suojuksen materiaali	Strukturoitu muovi
Solar powered	Ei
With integrated PV panel	Ei
Sisäinen paristo	Ei
Suitable for off-grid power system	Ei
Sisältää ohjauslaitteen	Ei
Vaihdettava liitäntälaite	Ei
Säädettävä optiikka	Ei
Sisältää 2019/2020/EU:n mukaisia tuotteita	Kyllä
Valonlähteen energiatehokkuusluokka (EU-säännös 2019/2015)	G
Liitäntäkaapelilla	Kyllä
Kaapelin pituus (m)	4
Pylvässovitteen halkaisija (min) (mm)	48
Pylvässovitteen halkaisija (max) (mm)	60
Kiinnitystyyppi ilmaisin/kommunikaatio moduulille	Ei ole

Himmennys ja ohjaus	
Himmennettävä	Ei
Himmennys DALI-2	Ei
Himmennys 0-10 V	Ei
Himmennys 1-10 V	Ei
Himmennys DALI	Ei
Himmennys D4i	Ei
Himmennys DMX	Ei
Himmennys DSI	Ei
Himmennys potentiometri	Ei
Himmennys LineSwitch	Ei
Himmennys valmistajakohtainen	Ei
Himmennys verkkovirtamodulaatio	Ei
Himmennys laskevan reunan ohjaus	Ei
Himmennys nousevan reunan ohjaus	Ei
Himmennys ohjelmoitavissa	Ei
Himmennys RF	Ei
Himmennys Sine Wave Reduction	Ei
Hipaisuhimmennys	Ei
Himmennys Zigbee	Ei
Painonappihimmennys	Ei
Ilman himmennystoimintoa	Kyllä
Kaukosäädin	Ei ole
Langaton ohjaus	Ei
Vakiovalovirta-ohjaus (CLO)	Ei
Ohjelmoitava valaistuksen ohjaus	Ei
Apple HomeKit -yhteensopiva	Ei
Google Assistant -yhteensopiva	Ei
Amazon Alexa -yhteensopiva	Ei
IFTTT-tuki	Ei
Zhaga-D4i certified	Ei
Bluetooth -ohjattava	Ei
Valotunnistimella	Ei
Sisältää liiketunnistuksen	Ei
Sisältää läsnäolotunnistimen	Ei

Valotekniset tiedot	
Valonjako	Hajottava linssi/optiikka/paneeli
Värin konsistenssi (MacAdamin ellipsi)	SDCM3
Valaisimen mitoitettu valovirta (lm)	2600
Mitoitettu valovirta IEC 62722-2-1 mukaisesti (min) (lm)	2600
Mitoitettu valovirta IEC 62722-2-1 mukaisesti (max) (lm)	2600
Valon väri (alphanumeric)	Valkoinen
Väriämpötila-alue (min) (K)	4000
Väriämpötila-alue (max) (K)	4000
Värintoistoindeksi (CRI)	80-89

Elinikä ja suorituskyky	
Vikaantumisosuus, keskim. käyttöikä 50 000 h, ympäristölämpötila 25 °C (%)	5
Vikaantumisosuus, keskim. käyttöikä 100 000 h, ympäristölämpötila 25 °C	10
Valaisimen elinikä L70B50 Ta=25 °C (h)	50000
Ympäristön mitoituslämpötila IEC62722-2-1 mukaisesti (min) (°C)	-20
Ympäristön mitoituslämpötila IEC62722-2-1 mukaisesti (max) (°C)	35

Mitat	
Leveys (mm)	580
Korkeus/syvyys (mm)	400
Pituus (mm)	580
Halkaisija (mm)	580

Sähkötekniset tiedot	
Jännitetyyppi	AC
Nimellisjännitealue (min) (V)	220
Nimellisjännitealue (max) (V)	240
Liitännälaitteen tyyppi	Ei vaadita
Suojausluokka (IEC 61140)	I
Soveltuu lampputeholle (min) (W)	31
Soveltuu lampputeholle (max) (W)	31
Järjestelmän enimmäisteho (W)	31
Valaisimen tehokkuus (lm/W)	84
Tehokerroin	0.9