

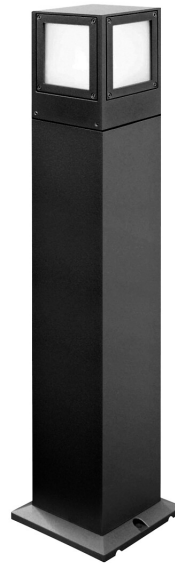


DM4 Stelo

IP65 IK05 18W/830 GLFR BK H800

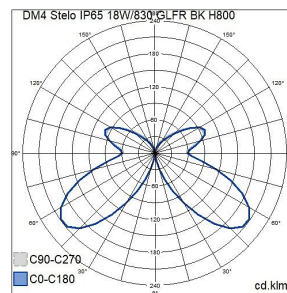
Ulkokäyttöön soveltuva pollarivalaisin istuu samaan pihapiiriin mm. DM4-seinävalaisinten kanssa. DM4 Stelo -pollari heijastaa valoa neljälle sivulle. Saatavissa sekä kiinteällä ledillä että E27-kantaisena. Erittäin laadukas pintakäsittely: alumiinirunko maalattu korroosiota ja UV-säteilyä kestäväällä polyesterimaalilla, ruuvit ruostumatonta terästä. Asennus erillisellä kiinnitysjalustalla (maatukisovite MTS-2N 4146704).

DM4 Stelo Pollarivalaisin 18W 3000K 800lm IP65; IK05; SL I; L70B50 100000h; LED kiinteä; CRI>80; Päättävä; 3x2.5mm²; Kotelo al; Väri mus; Suojus Mattalasi/satiini; C16 maks. 147



IP65 IK05 18W/830 GLFR BK H800			
SNRO	KOODI	KG	TUOTESARJA
4509931	B5DMCF	4.7	DM4 Stelo

STUL-TAKUU



Asennus	
Valaisintyyppi	Pollarivalaisin
Kotelointiluokka (IP)	IP65
Iskunkestävyysluokka	IK05
Kaapelointitapa	Päättävä
Napojen lukumäärä	3
Johtimen poikkipinta-ala (mm ²)	2.5
Enimmäismäärä valaisimia, johdonsuojakatkaisija B16	87
Enimmäismäärä valaisimia, johdonsuojakatkaisija C16	147
Kytchentäpätapa	Ruuviliitos
Liitettävien johtimien poikkipinta-ala (min) (mm ²)	1.5
Liitettävien johtimien poikkipinta-ala (max) (mm ²)	2.5
C16-johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	147
B16-johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	87

Rakenne	
Jalusta	Kyllä
Valonlähteen tyyppi	LED, kiinteä
Sisältää valonlähteen	Kyllä
Lamppujen/moduulien lukumäärä	1
Lampunpidin	Muu
Kotelon/suojuksen materiaali	Alumiini
Kotelon laatuluokka	Muu
Pinnan suojaus	Pinnoitettu jauhemaalauksella
Rungon väri	Musta
Suojuksen materiaali	Mattalasi/satiini
Sisältää ohjauslaitteen	Kyllä
Vaihdeettava liitäntälaitte	Kyllä
Sisältää 2019/2020/EU:n mukaisia tuotteita	Kyllä
Valonlähteen energiatehokkuusluokka (EU-säännös 2019/2015)	E

Himmennys ja ohjaus	
Valotunnistimella	Ei
Sisältää liiketunnistuksen	Ei
Vakiovalovirta-ohjaus (CLO)	Ei
Apple HomeKit -yhteensopiva	Ei
Google Assistant -yhteensopiva	Ei
Amazon Alexa -yhteensopiva	Ei
IFTTT-tuki	Ei

Valotekniset tiedot	
Valonjako	Hajottava linssi/optiikka/paneeli
Valon jakautuminen (symmetrisen/epäsymmetrisen)	Symmetrisen
Valon suunta (suora/epäsuora)	Suora
Valaisimen mitoitettu valovirta (lm)	800
Mitotettu valovirta IEC 62722-2- 1 mukaisesti (min) (lm)	800
Mitotettu valovirta IEC 62722-2- 1 mukaisesti (max) (lm)	800
Avauskulma (määritelty alue)	Erittäin leveä säde >80°
Valon väri (alphanumeric)	Valkoinen
Väriämpötila-alue (min) (K)	3000
Väriämpötila-alue (max) (K)	3000
Värintoistoindeksi (CRI)	80-89
Välkyntä-arvo Pst LM	1
Stroboskooppi-ilmiön mitta-arvo SVM	0.4
Säädettävä väriämpötila	Ei
Säädettävä valovirta (lumen)	ei
Säädettävä valonjako	ei

Elinikä ja suorituskyky	
Valaisimen elinikä L70B50 Ta=25 °C (h)	100000
Valovirran pysyvyys, keskim. käyttöikä 50 000 h, ympäristölämpötila 25 °C (%)	95
Valovirran pysyvyys, keskim. käyttöikä 100 000 h, ympäristölämpötila 25 °C	90
Vikaantumisosuus, keskim. käyttöikä 50 000 h, ympäristölämpötila 25 °C (%)	5
Vikaantumisosuus, keskim. käyttöikä 100 000 h, ympäristölämpötila 25 °C	10

Mitat	
Leveys (mm)	130
Korkeus/syvyys (mm)	800
Pituus (mm)	130

Sähkötekniset tiedot	
Jännitetyyppi	AC
Nimellisjännitealue (min) (V)	220
Nimellisjännitealue (max) (V)	240
Liitäntälaitteen tyyppi	Vakiovirtaohjattu LED-liitäntälaitte
Suojausluokka (IEC 61140)	I
Soveltuu lampputeholle (min) (W)	18
Soveltuu lampputeholle (max) (W)	18
Järjestelmän enimmäisteho (W)	18
Valaisimen tehokkuus (lm/W)	44
Tehokerroin	0.9