



FRESA II IP65 41W/840 PC LIJO 10M

Fresa IP65-valaisimista saat ratkaisut teollisuus- ja pysäköintihalleihin, katoksiin ja autotalleihin. Valaisimen materiaali on kestävä ja laadukasta polykarbonaattia ja salvat ruostumatonta terästä. Se voidaan asentaa kattoon, seinään ja sen voi myös ripustaa mukana tulevien lisätarvikkeiden avulla. Valaisimesta on saatavana kaksi eri pituutta. Molemmat pituudet ovat saatavana 5 ja 10 metrin liitosjohdoilla ja ne sopivat hyvin työmaavalaistukseen.



Runko ja kupu polykarbonaattia.

Harmaa.

Suojausluokka I.

Pinta-asennus, läpimenevä 5 x 2,5 mm², jousiliittimet.

Asennuskorkeus 2–5 m.

Väriämpötila 4000 K, CRI > 80.

IP65.

IK08.

Kiinteä led 1200 mm: 41 W / 4800 lm; 1500 mm: 56 W / 6000 lm.

MacAdam 5 SDCM.

On/Off ja liitosjohdolliset versiot.

Käyttöympäristön lämpötila -25 ... 35 °C.

Hyötyelinikä L70 50 000 h (Ta35°C).

Projektikohtaisesti saatavana myös DALI- ja Casambi-ratkaisuina sekä erilaisilla liitosjohdoilla.

Rakenne	RUNKO POLYKARBONAATTIA, RST-SALVAT, KUPU POLYKARBONAATTIA
Kyt Kentä	KETJUTETTAVISSA, 5X2,5MM ² , JOUSILIITIN
Asennustapa	PINTA-ASENNUS
LED-moduulin valovirran pysyvyys L70B50	50 000H
Ohjattavuus	Ei himmennettävä

SÄHKÖNUMERO

GTIN1


P x K x L

ESILLEPANO

FRESA II IP65 41W/840 PC LIJO 10M

4310512

6435200226044

116 x 87 x 650

Hyllypakkaus

TEKNISET TIEDOT (ETIM)

Avauskulma Erittäin leveä säde >80°

ETIM-luokka EC002892

Ei himmennettävä Kyllä

Heijastin Ei ole

Himmennys 0-10 V Ei

Himmennys 1-10 V Ei

Himmennys DALI Ei

Himmennys DMX Ei

Himmennys DSI Ei

Himmennys GPRS Ei

Himmennys LineSwitch Ei

Himmennys RF Ei

Himmennys Sine Wave Reduction Ei

Himmennys Zigbee Ei

Himmennys laskevan reunan ohjaus Ei

Himmennys nousevan reunan ohjaus Ei

Himmennys ohjelmoitavissa Ei

Himmennys potentiometri Ei

Himmennys riippuvainen
ohjauslaitteesta Ei

Himmennys toimittajakohtainen Ei

Himmennys verkkovirtamodulaatio Ei

Himmennystapa	Ei himmennettävä
Hipaisuhimmennys	Ei
Ilma-aukoilla	Ei
Integroitu turvaloyksikkö	Ei
Iskunkestävyysluokka	IK08
Johtimen poikkipinta-ala (mm ²)	2,5
Jännitetyyppi	AC
Järjestelmän teho (W)	41
Kaapelointitapa	Läp johdotettu
Kiinteän lampun energiatehokkuusluokka	A++, A+, A (LED)
Korkeus/syvyys (mm)	78
Koteloitiluokka (IP)	IP65
Kotelon materiaali	Muovi
Kytkenä	Rinnankompensoitu
Kytkenätapa	jousiliitin
Käyttölämpötila (max) (°C)	35
Käyttölämpötila (min) (°C)	-25
Lampputeho (W)	48
Lampunpidin	Muu
Leveys (mm)	115
Liitäntälaitteen tyyppi	Vakiovirtaohjattu LED- liitäntälaitte
Napojen lukumäärä	5
Nimellisjännite (max) (V)	240
Nimellisjännite (min) (V)	220
Painonappihimmennys	Ei
Paloluokka "D"	Kyllä
Pituus (mm)	1270
Rungon väri	Harmaa
Sisältää lampun	Kyllä

Sisältää liiketunnistimen	Ei
Sisältää ohjauslaitteen	Ei
Soveltuu jonoasennukseen	Ei
Soveltuu kattoasennukseen	Kyllä
Soveltuu pinta-asennukseen	Kyllä
Soveltuu päätetyöskentelyyn	Ei
Soveltuu ripustettavaksi	Kyllä
Soveltuu seinäasennukseen	Kyllä
Soveltuu turvalaistukseen	Ei
Soveltuu uppoasennukseen	Ei
Suojausluokka	I
Suojuksen materiaali	Opaalimuovi
Valaisimen elinikä L70B50 (h)	50 000
Valaisimen mitoitettu valovirta (lm)	4800
Valaisimen suojaaminen	Ei
lämpöeristävällä mat. mahd	
Valon jakautuminen (symmetrinen/ epäsymmetrinen)	Symmetrinen
Valon suunta (suora/epäsuora)	Suora
Valon väri (alphanumeric)	Valkoinen
Valonlähteen tyyppi	LED kiinteä
Valotunnistimella	Ei
Väriämpötila (max) (K)	4000
Väriämpötila (min) (K)	4000
Värintoistoindeksi	80-89
Väritarkkuus (MacAdamin ellipsi)	SDCM5
Ympäristön mitoituslämpötila IEC62722-2 (max) (°C)	35
Ympäristön mitoituslämpötila IEC62722-2 (min) (°C)	-25

