



## LED RUNKO IP66 2X1200 PC

T8-loisteputkia vastaaville led-putkille suunniteltu valaisin. Hinnaltaan edullinen Led Runko -perusmalli soveltuu varastoihin ja teollisuustiloihin. Hyvä iskunkestävyys. Valaisimet ovat pinta-asennettavia, 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> -o-. Asennuskorkeus 2-5 m. Tutustu myös jyrkään Led Runko ABS -malliin sekä lediputkivalikoimaamme.



Runko ja kupu polykarbonaattia, RST-salvat osassa malleista. Harmaa, kirkas kupu. Suojausluokka 1. Max 1/2 x 20/30 W. IP66 Ohjattavuus On/Off. Käyttöympäristön lämpötila -30°C ... +40°C.

Rakenne	RUNKO POLYKARBONAATTIA, KUPU POLYKARBONAATTIA
KytKentä	KETJUTETTAVISSA, 5X2,5MM2, JOUSILIITTIMET
Asennustapa	PINTA-ASENNUS
Ohjattavuus	Ei himmennettävä

SÄHKÖNUMERO	GTIN1	■■■■■ P x K x L	TUOTESARJA
<b>LED RUNKO IP66 2X1200 PC</b>			
4310528	6435200231512	1272 x 111 x 145	LED-RUNKO

TEKNISET TIEDOT (ETIM)			
ETIM-luokka	EC002892	Nimellisjännite (min) (V)	230
Himmennystapa	Ei himmennettävä	Paloluokka "D"	Kyllä
Iskunkestävyysluokka	IK10	Pituus (mm)	1272
Johtimen poikkipinta-ala (mm <sup>2</sup> )	2,5	Rungon väri	Harmaa
Kaapelointitapa	Soveltuu läp johdotukseen	Sisältää lampun	Ei
Korkeus/syvyys (mm)	111	Soveltuu kattoasennukseen	Kyllä
Kotelointiluokka (IP)	IP66	Soveltuu lampputeholle (max) (W)	40
Kotelon materiaali	Muovi	Soveltuu lampputeholle (min) (W)	2
KytKentä	Rinnankompensoitu	Soveltuu pinta-asennukseen	Kyllä
Käyttölämpötila (max) (°C)	40	Soveltuu seinäasennukseen	Kyllä
Käyttölämpötila (min) (°C)	-30	Suojausluokka	I
Lamppujen/moduulien lukumäärä	2	Suojuksen materiaali	Läpinäkyvä muovi
Lampputeho (W)	20	Valaisimen suojaaminen	Ei
Lampunpidin	G13	lämpöeristävällä mat. mahd	
Leveys (mm)	145	Valonlähteen tyyppi	LED vaihdettava
Liitäntälaitteen tyyppi	Ei vaadita	Ympäristön mitoituslämpötila	40
Napojen lukumäärä	5	IEC62722-2 (max) (°C)	
Nimellisjännite (max) (V)	230	Ympäristön mitoituslämpötila	-30
		IEC62722-2 (min) (°C)	

