

rohrlux®

Tekniset tiedot
Konevalaisin LED Sarja 32
Tuote-n:o 3201330-10

Tyyppi	
Suojaputkivalaisin	Kestävä rakenne
	Tasainen LED valon heijastuma diffuusiokalvon ansiosta
Materiaalierittely	
Suojaputki	Borosilikaatti
2-osaiset päätyruuvitulpat	Polybutylenterephthalat (PBT) luonnonvalkoinen
LED yksikön tiedot	
	LED-yksikkö, jossa 22 LED (1ft)
	Valovirta = 1158 Lumen = 1480 Lux 0,5 m päässä = Valon tuotto 93 lm/W
	Valon väriämpötila, valkoinen, 4000K
	Valaistuskulma (valon aukeama) 120°
Keskimääräinen käyttöikä	40000 h
Liitäntälaitteen tiedot	
	220 - 240 V AC / 50- 60Hz
	Järjestelmäteho 13W
Valoketjutus	
Edellytykset: Johdon pituus yksikköä kohden 5m, johdon poikkipinta-ala 1,5mm ² , syöttöjännite 230V	Suurin ottoteho valoketjua kohden 500W (esim. 38 X 13W)
Ympäristön lämpötila	
Käyttölämpötila	-25°C ...+35°C
Kotelointiluokka / Suojausluokka / Iskunkestävyys	
Kotelointiluokka	IP 67
Suojausluokka	I
Iskunkestävyys	
Muuta	
	Läpijohdotus, varustettu päätytiivisteellä („sokeatulpalla“)
	Kaksi metallipantakiinnitintä, joissa kumimansetti
Mitat / Paino / Pakkauskoko	
Pituus x Lämpimitta	397mm x 67mm
Valaiseva pinta	280mm
Paino	0,809 kg
Pakkauskoko	1 kpl / 4 kpl
Alkuperämaa	Saksa
Koestusmerkinnät / Sertifiikaatit	



EMV/EMF

