

GPV2 | GPV2 LED V495384067

GPV2-1500 LED 5300 HF 840 TW PC

En IP67 armatur for montering på vegg eller i tak. Armaturhus i grå resirkulerbar glassfiberarmert polyester. Avdekning i polykarbonat. Hvitlakkert forkoblingsenhet. Avdekningsklips i rustfritt stål.

Elnummer:



Elektriske data

Spenning til (V)	240
Maksimal frekvens (Hz)	60
Frekvens (Hz)	50
Spenning fra (V)	220
Totalt effektforbruk (W)	42
Antall reaktorer på automatsikring 16A type C:	40
Antall reaktorer på automatsikring 16A type B:	24

Teknisk data

Maksimal omgivelsestemperatur (Ta=°C)	40
IP klasse	67
IK klasse	8
Minimum omgivelsestemperatur (°C)	-20

Ballast

Forkobling	HF - elektronisk
Antall forkoblinger	1

Optikk

Avdeknings materiale	Polykarbonat
Lysfordeling Opp/Ned	10/90

Lyskilde

Lyskilde	LED
Fargegjengivelse og fargetemperatur	CRI >80, 4000K
Beregnet levetid L70 maksimum Ta	> 50000
MacAdam step	3
Lumen/Watt	129
Lumen Ut	5420

Dimensjoner

Lengde (mm)	1612
Høyde (mm)	105
Bredde (mm)	172

Armaturhus

Farge	Grå
Materiale	Polyester

Tilkobling

Gjennomgangskobling	5x2,5
Tilkobling	5x2,5 SC

Merknader

Spesiell sertifisering	D-mark
------------------------	--------

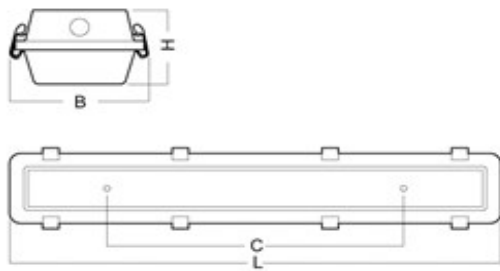
GPV2 | GPV2 LED
V495384067

GPV2-1500 LED 5300 HF 840 TW PC

En IP67 armatur for montering på vegg eller i tak. Armaturhus i grå resirkulerbar glassfiberarmert polyester. Avdekning i polykarbonat. Hvitlakkert forkoblingsenhet. Avdekningsklips i rustfritt stål.



Tegninger



GPV2	B	L	H	C
1x36W	115	1312	108	800
1x58W	115	1612	108	1100
1x28W	115	1312	108	800
2x36W	185	1312	108	800
2x58W	185	1612	108	1100
2x28W	185	1312	108	800
2x35/49W	185	1612	108	1100
GPV2-600 LED	172	702	105	500
GPV2-1200 LED	172	1312	105	800
GPV2-1500 LED	172	1612	105	1100

