

Granit IP65 0-10V 165W 26400lm 865 WB

Artikelnummer 0039738

SYLVANIA

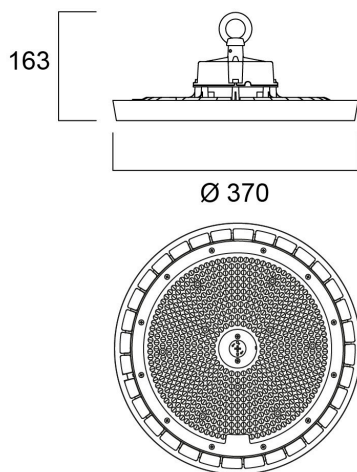
PROTM



Granit G2 IP65 0-10V 165W 26400lm 865 WB. Zeer efficiënte industriële LED-armatuur ontworpen voor verlichting op hoog niveau. Aluminium behuizing. Kleurtemperatuur (CCT) 6500K. CRI>80. Lichtverdeling bij 85°. Lslichtstroom 26400lm. Opgenomen vermogen 165W. Lichtrendement 160lm/W. Vermogensfactor 0,95. Onderhoud van L80B20 flux: 92.000u. 0-10V regeling. Fotobiologische risicogroep GR1. IP65 CLASSIFICATIE. IK08. Klasse I. 850°C. Bedrijfstemperatuur van -30°C tot +50°C. Harmonisch percentage van 10 (bij 230V, 50Hz, bij 100% max. dimselheid). SDCM:3. Optionele microwave sensor kan rechtstreeks aan het product worden toegevoegd zonder gereedschap. Afmetingen (LxBxH): 370x370x163mm. Gewicht: 2,70kg. Ketting en karabijnhaak meegeleverd. 5 jaar garantie.

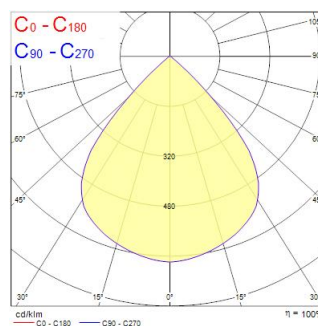
Technische gegevens

Afmetingen (mm)



Fotometrie

0.5	0.89	E171	8896
		E171	1483
1.0	1.78	E171	17399
		E171	3583
1.5	2.67	E171	7733
		E171	1558
2.0	3.56	E171	4380
		E171	874
2.5	4.45	E171	2784
		E171	558
3.0	5.35	E171	1923
		E171	407
Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]	
— C0 - C180 (Half beam angle: 83.4°)			



Granit IP65 0-10V 165W 26400lm 865 WB

Artikelnummer 0039738

SYLVANIA

Algemene gegevens

Productnaam	Granit IP65 0-10V 165W 26400lm 865 WB
Technologie	LED
Lampvoet	N/A
Algemene toepassing	Logistiek & Industrie
Omgevingstemperatuur (°C)	-30°C...+50°C
ETIM klasse	EC001716
E-nummer FI	4357104
Garantie	5 jaar

Optische gegevens

Lumenstroom armatuur (lm)	26400
Efficiëntie armatuur lm/W	160
Kleurtemperatuur (K)	6500
Lichtkleur	Koelwit
CRI (Ra)	80
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM3
Bundel breedte (°)	85
Type licht distributie	Symmetrisch
Luminantiecontrole	< 25
Fotobiologische risicogroep	RG1

Elektrische gegevens

Totaal energieverbruik (W)	165
Primaire voedingsspanning min	220.0
Primaire voedingsspanning max	240.0
Lamp arbeidsfactor	0.95
THD (bij 230 V, 50 Hz, volledige belasting, bij 100% dimniveau) ≤ xx.x %	20
Elektrische beschermingsklasse	Klasse 1
Aantal schakelingen voor vroegtijdige uitval	>100000
Dimbaar	Ja
Dimtechnologie	0-10V
Stuurstroom driver (mA)	720
Inschakelstroom (A)	100
Duur inschakelstroom (µs)	300
Energie-efficiëntieklasse (A->G) van de lichtbron in dit product	C
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz
Flickerratio (%)	Laag (6% - 20%)
Max. Armaturen per 10A C automaat	4
Max. Armaturen per 13A C automaat	5
Max. Armaturen per 16A C automaat	7
Max. Armaturen per 20A C automaat	9
Max. Armaturen per 10A B automaat	2
Max. Armaturen per 13A B automaat	2
Max. Armaturen per 16A B automaat	4
Max. Armaturen per 20A B automaat	5
Mains surge immunity (differential mode -> L-N) (kV)	6
Mains surge immunity (common mode -> L/N - GND) (kV)	6

Gegevens levensduur

Gemiddelde nominale levensduur - L70 B50	120000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B20	92000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B50	51000

Granit IP65 0-10V 165W 26400lm 865 WB

Artikelnummer 0039738

SYLVANIA

Fysieke gegevens

Kleur behuizing	RAL 9017 - Traffic black
IP waarde	IP65
IK waarde	IK08
Hoogte (mm)	163
Nominale diameter product (mm)	370
Gewicht (kg)	2.703

Verpakkingen

EAN code	5410288397382
Enkele lengte verpakking (cm)	40.0
Enkele breedte verpakking (cm)	40.0
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	14.5
DUN14 (inner)	05410288397382
Eenheden per omdoos	1
Lengte omdoos (cm)	40.0
Breedte omdoos (cm)	40.0
Diepte omdoos (cm)	14.5

Veiligheidsgegevens

Gloeidraad test (°)	850
Optimale bedrijfsomstandigheden (°C)	-30-50