

Sylvania Granit IP65 0-10V 32000lm 840 fascio medio

Codice n. 0039739

SYLVANIA

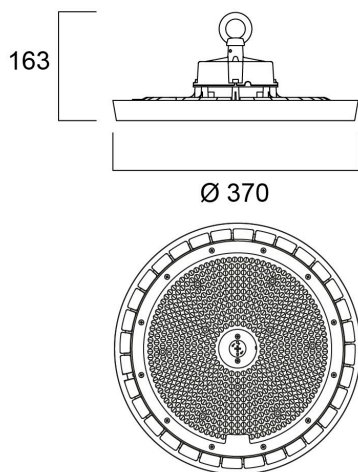
PROTM



LED highbay integrato; corpo in alluminio nero; 32000lm; 200W; 160lm/W; 4000K; corrente di pilotaggio: 780mA; CRI80; angolo del fascio 55°; Dimmerabile 0-10V; IP65; IK08; durata di vita L80:B20 92000 h; (Ø x A) 370 x 163mm; cavo di alimentazione 1,5 m; cavo di controllo 1,5 m; lunghezza catena 1,2 m, ganci inclusi

Dati tecnici

Dimensioni (mm)

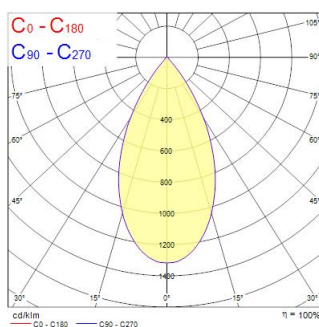


Fotometrie

0,5	0,49	E(0°)	18894
		E(C0)	26,1° 8199
1,0	0,99	E(0°)	42148
		E(C0)	26,1° 16397
1,5	1,47	E(0°)	67733
		E(C0)	26,1° 6613
2,0	1,96	E(0°)	103317
		E(C0)	26,1° 3653
2,5	2,45	E(0°)	15144
		E(C0)	26,1° 2483
3,0	2,94	E(0°)	4983
		E(C0)	26,1° 1733

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half beam angle: 52,2°)



Sylvania Granit IP65 0-10V 32000lm 840 fascio medio

Codice n. 0039739

SYLVANIA

Dati generali

Nome prodotto	Sylvania Granit IP65 0-10V 32000lm 840 fascio medio
Tecnologia	LED
Attacco lampada	N/A
Applicazione generale	Logistica e Industria
Intervallo temperatura di funzionamento	-30°C...+50°C
Classe ETIM	EC001716
Garanzia	5 anni

Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	32000
Efficienza apparecchio lm/W	160
Temperatura di colore correlata (K)	4000
Colore della luce	Bianco Neutro
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM3
Angolo (°)	55
Tipo di distribuzione della luce	Simmetrico
Controllo dell'abbagliamento (UGR)	< 22
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1

Dati elettrici

Potenza totale (W)	200
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	220.0
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240.0
Fattore di potenza	0.95
THD a 230V 50Hz pieno carico al 100% di dimmerazione	10
Protezione elettrica	Classe I
Numero cicli accensione prima di uno spegnimento prematuro	>100000
Dimmerabile	Sì
Modalità di dimmerazione	0-10V
Corrente di alimentazione (mA)	780
Corrente di spunto (A)	100
Durata picco di corrente (µs)	300
Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa	C
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz
Tasso di flickering	Basso (6% - 20%)
Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C	4
Max numero prodotti per interruttore 13A_C	5
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	7
Max numero prodotti per interruttore 20A_C	9
Max numero prodotti per interruttore 10A - Tipo B	2
Max numero prodotti per interruttore 13A_B	6
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	4
Max numero prodotti per interruttore 20A_B	5
Immunità alle sovratensioni di rete (modo comune -> L/N) (kV)	6
Immunità alle sovratensioni di rete (modo comune -> L/N - GND) (kV)	6

Sylvania Granit IP65 0-10V 32000lm 840 fascio medio

Codice n. 0039739

SYLVANIA

Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	120000
Vita utile nominale - L80 B20	92000
Vita utile nominale - L90 B50	51000

Dati dimensionali

Colore del prodotto	RAL 9017 - Nero traffico
Classificazione IP	IP65
Classificazione IK	IK08
Altezza nominale prodotto (mm)	163
Diametro prodotto (mm)	370
Peso (Kg)	2.865

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288397399
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	40.0
Larghezza imballo singolo (cm)	40.0
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	14.5
DUN14_2	05410288397399
Quantità per imballo esterno	1
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	40.0
Packaging outer width (cm)	40.0
Profondità imballo esterno (cm)	14.5

Dati di sicurezza

Test del filo incandescente (°)	850
Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	-30-50