



Highbay EcoMax G3

- Soluzione ideale per soffitti elevati
- Design slim ed elegante
- Riflettori, staffa e connettore IP68 disponibili come accessorio



Specifiche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen reali	Efficienza (lm/W)	Temperatura di colore	Angolo del fascio luminoso	Peso (kg/pz)
On/Off								
545001071600	LEDHighbay-E3 70W-840-W	HID 250W	70	10850	155	4000	90	1.74
545001071800	LEDHighbay-E3 70W-857-W	HID 250W	70	10850	155	5700	90	1.74
545001072000	LEDHighbay-E3 110W-840-W	HID 400W	110	17050	155	4000	90	2.41
545001072200	LEDHighbay-E3 110W-857-W	HID 400W	110	17050	155	5700	90	2.41
545001072400	LEDHighbay-E3 140W-840-W	HID 400W	140	21700	155	4000	90	2.41
545001072600	LEDHighbay-E3 140W-857-W	HID 400W	140	21700	155	5700	90	2.41
545001072700	LEDHighbay-E3 180W-840-N	HID 400W HO	180	27900	155	4000	65	3.34
545001072800	LEDHighbay-E3 180W-840-W	HID 400W HO	180	27900	155	4000	90	3.34
545001073000	LEDHighbay-E3 180W-857-W	HID 400W HO	180	27900	155	5700	90	3.34
545001073100	LEDHighbay-E3 220W-840-N	HID 600W	220	34100	155	4000	65	3.34
545001073200	LEDHighbay-E3 220W-840-W	HID 600W	220	34100	155	4000	90	3.34
545001073400	LEDHighbay-E3 220W-857-W	HID 600W	220	34100	155	5700	90	3.34

Accessori



545098006100
LEDHighbay-E2 Reflector-
Rd407



545098006200
LEDHighbay-E2 Reflector-
Rd507



545098006300
LEDHighbay-E2 Reflector-
Rd602



545098006000
LEDHighbay-E2 Bracket-L249



543098021900
LEDFixture-IP68-Connector-
Kit-3

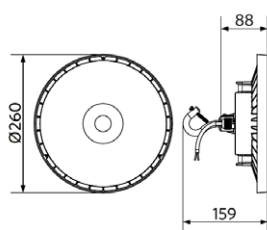
5 ANNI DI GARANZIA



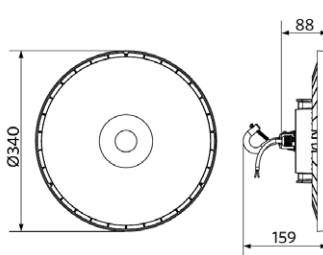
Specifiche tecniche		Specifiche elettriche	
Durata (L70)	70.000 h	Frequenza	50/60 Hz
Durata (L80)	50.000 h	Tensione nominale	220-240 V
Cicli on/off	100.000	Tensione di ingresso DC	No
Uniformità di colore (SDCM)	4	Lunghezza del cavo 230V	1 m
Dimmerabilità	On-Off	Specifiche materiali	
Colore della finitura	Grigio Pantone 417U	Materiale del corpo	Alluminio
CRI	> 80	Materiale dell' ottica	Policarbonato
Grado di protezione (IP)	IP65	Materiale di copertura	Policarbonato
Resistenza agli urti	IK08	Condizioni di applicazione	
Classe di isolamento	I	Temperatura operativa	-30-+50°C
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG1	Temperatura ambiente media	+25°C
Apparecchio cablato	Sì	Ambiente di stoccaggio	-30-+50°C
Prova del filo incandescente	850°C		
Fattore di potenza	≥ 0,9		
Sovraccorrente	4 kV		

Disegni tecnici (mm)

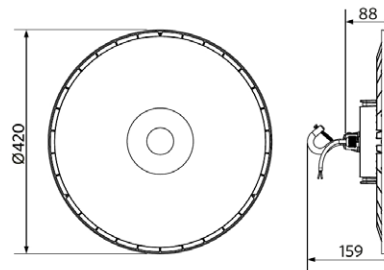
LEDHighbay-E2 70W



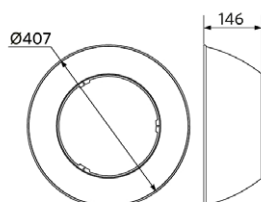
LEDHighbay-E2
110W & 140W



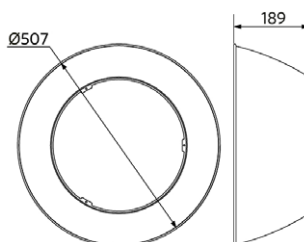
LEDHighbay-E2
180W & 220W



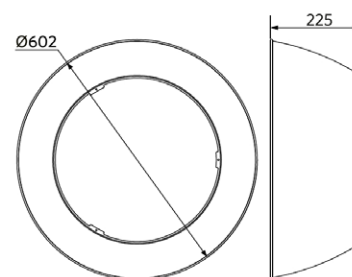
LEDHighbay-E2
Reflector-Rd407



LEDHighbay-E2
Reflector-Rd507



LEDHighbay-E2
Reflector-Rd602



LEDHighbay-E2
Bracket

