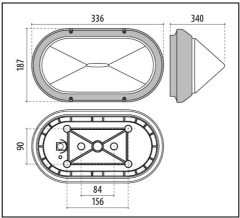


## **SUPERDELTA 33**

## Codice 001800





















## Descrizione

Apparecchio da parete, soffitto, mensola e da palo, per interni ed esterni, costituito da:

- Corpo, anello, gabbia o VISA in tecnopolimero
- Diffusore in vetro pressato e satinato internamente
- Classe II
- Parabola riflettente in alluminio per le versioni E27
- Guarnizione ai polimeri
- Viteria di chiusura in acciaio inox
- Design by ROBERTO FIORATO



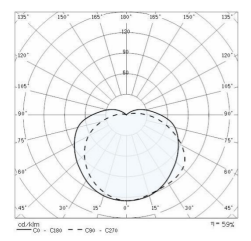
_						
1):	atı.	Aı.	n	rni	กก	tto
$\boldsymbol{\nu}$	atı	uı	$\sim$		uυ	

Gruppo ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC002892
Informazioni generali			
Attacco:	E27	Sorgente luminosa:	Lampade a incandescenza
Potenza apparecchio [W]:	1x75 W	Colore / Finitura:	IVORY-10 / Avorio / Goffrato
Grado di protezione IP:	IP54	IK-J-xxIP:	IK06 1J xx3
Classe di protezione:	II	Ottica:	S/EW - Simmetrica extra- diffondente
Peso netto [kg]:	1.485	Lunghezza complessiva [mm]:	336
Larghezza complessiva [mm]:	141	Altezza complessiva [mm]:	187
Caratteristiche meccaniche			
Forma:	Rettangolare	Materiale del corpo:	Plastica
Materiale del diffusore:	Vetro	Test filo incandescente [°C]:	960 °C
Installazione			
Ambito di applicazione:	Outdoor	Tipo di montaggio:	Plafoniere vetro pressato
Temperatura ambiente min. [°C]: -30		Temperatura ambiente max. [°C]:	45
Caratteristiche della luce			

Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti , PERFORMANCE in LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito www.performanceinlighting.com. Flusso luminoso e potenza elettrica sono soggetti ad una tolleranza di +/-7% rispetto al valore indicato. Salvo diversa indicazione, i valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25 ° C. 1 termini di garanzia sono consultabili all'indirizzo https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty



## Dati fotometrici



Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti , PERFORMANCE in LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito www.performanceinlighting.com. Flusso luminoso e potenza elettrica sono soggetti ad una tolleranza di +/-7% rispetto al valore indicato. Salvo diversa indicazione, i valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25 ° C. 1 termini di garanzia sono consultabili all'indirizzo https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty