

1. SPECIFICHE DI PRODOTTO				
1.1.	Numero progetto	PJ1406	Nome prodotto: NORMAL 236	Codice: ENR2340DFLI20036 000
1.2.	Tipologia prodotto	Plafoniera stagna con tubi Led intercambiabili per esterno		
1.3.	Applicazioni	Parcheggi – Zone di passaggio – Aree esterne		
1.4.	Immagine			

2. CARATTERISTICHE PRINCIPALI	
2.1.	Dimensioni
2.2.	Peso
2.3.	Temperatura di esercizio
2.4.	Temperatura di stoccaggio
2.5.	Gruppo ottico <ul style="list-style-type: none">• Temperatura di colore sorgente• Led 4000K• CRI ≥ 70• LED efficienza luminosa: 111 Lm/W

3. RIFERIMENTI NORMATIVI	
3.1.	Approvazione      Low Flicker
3.2.	Grado di protezione IP 65
3.3.	Classe di isolamento CLASSE I
4. CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
4.1.	Alimentazione 220-240 Vac 50/60Hz
4.2.	Potenza Nominale 36 W +/-10%
4.3.	Alimentatore Tubi led con soluzione DOB inclusa
4.4.	Cavo d'alimentazione Øest. da 5mm a 12mm

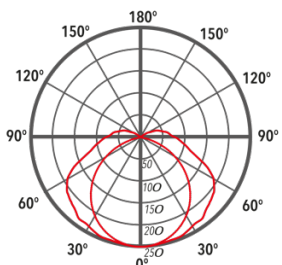
Data	Verificato da	Approvato da	Pagina 1 of 2
24/11/2023			

5. MATERIALI		
5.1.	Corpo	Tecnopolimero policarbonato autoestinguente, Anti-Ingiallimento
5.2.	Diffusore	Policarbonato ottico
5.3.	Guarnizione	Silicone espanso
5.4.	Ganci per supporto a parete e sospensione	Acciaio inox AISI 304
5.5.	Colore	Grigio

6. GARANZIA		
6.1.	Vita Gruppo ottico	≥ 30.000 hr L70B20
6.2.	Garanzia	2 anni

7. CARATTERISTICHE FOTOMETRICHE		
7.1.	Flusso luminoso led	5000 lumen (valore nominale) Ta=25°C
7.2.	Flusso luminoso prodotto	3990 lumen +/-7%
7.3.	Tipologia di ottiche	Diffondente

8. CURVE FOTOMETRICHE	
------------------------------	--


C0 / C180 C90 / C270

Data	Verificato da	Approvato da	Pagina 2 of 2
24/11/2023			