







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	1265x130x88 mm
2.2.	Peso	2,3 Kg
2.3.	Temperatura di esercizio	- 20°C / + 45°C
2.4.	Temperatura di stoccaggio	- 30°C / + 50°C
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

**EP S.P.A.**

Via Del Commercio, 1 25039 Travagliato (BS) Italia
ph. +39 030 258 39 90 fax +39 0302584012
Cap. Soc. € 1.000.000,00 i.v.
VAT: IT 03384740175

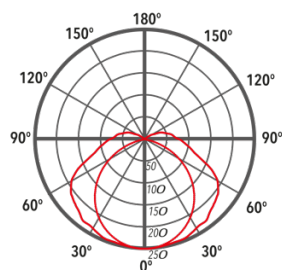
SCHEMA TECNICA

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			