







1.	SPECIFICHE DI PRODOTTO		
1.1.	Numero progetto	PJ1401	Nome prodotto: PIX 600 Codice: EPX0640DFBL00018 000
1.2.	Tipologia prodotto	Plafoniera stagna a Led per interno ed esterno	
1.3.	Applicazioni	Parcheggi interni – Supermercati – Aree stivaggio – Luoghi di lavoro	
1.4.	Immagine		

2.	CARATTERISTICHE PRINCIPALI	
2.1.	Dimensioni	540x80x70mm
2.2.	Peso	0,7 Kg
2.3.	Temperatura di esercizio	- 20°C / + 40°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 ≥ 80 • LED efficienza luminosa: 155.5 Lm/W
2.6.	Collegamento	75 unità (Collegamento in fila continua)

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	18 W +/-10%
4.3.	Alimentatore	Driver incluso
4.4.	Cavo d'alimentazione	Øest. da 5mm a 12mm

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

**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	≥50.000 hr L80B10
6.2.	Garanzia	5 anni

7.	CARATTERISTICHE FOTOMETRICHE	
7.1.	Flusso luminoso led	3050 lumen (valore nominale) Ta=25°C
7.2.	Flusso luminoso prodotto	2800 lumen +/-7%
7.3.	Tipologia di ottiche	Diffondente

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

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