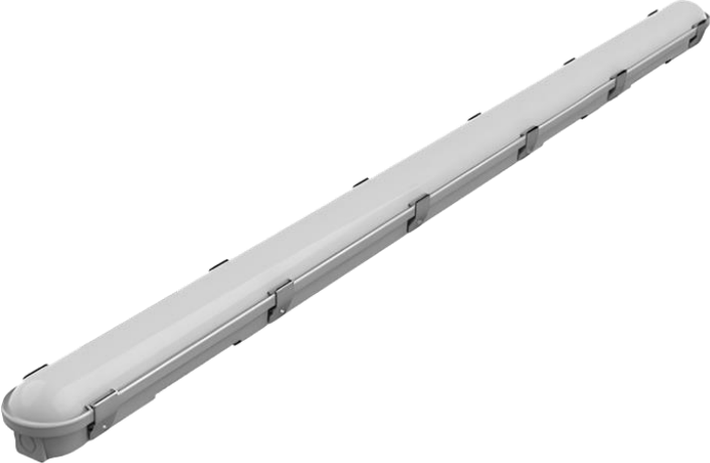


**EP S.P.A.**Via Del Commercio, 1 25039 Travagliato (BS) Italia  
ph. +39 030 258 39 90 fax +39 0302584012  
Cap. Soc. € 1.000.000,00 i.v.  
VAT: IT 03384740175**SCHEMA TECNICA**

1. SPECIFICHE DI PRODOTTO	
1.1. Numero progetto	PJ1401 Nome prodotto: PIX 1500 Codice: EPX1540DFBL00052 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	1450mm X 80mm X 70mm
2.2. Peso	1,6Kg
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"><li>• Temperatura di colore sorgente</li><li>• Led 4000K</li><li>• CRI ≥ 80</li><li>• LED efficienza luminosa: 146 Lm/W</li></ul>
2.6. Collegamento	25 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	52 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

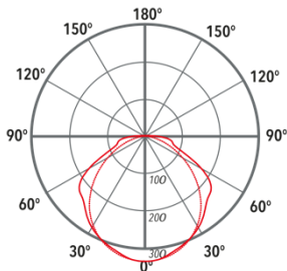
**SCHEMA TECNICA**

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

6. GARANZIA		
6.1.	<b>Vita Gruppo ottico</b>	≥50.000 hr L80B10
6.2.	<b>Garanzia</b>	5 anni

7. CARATTERISTICHE FOTOMETRICHE		
7.1.	<b>Flusso luminoso led</b>	7.800 lumen (valore nominale) Ta=25°C
7.2.	<b>Flusso luminoso prodotto</b>	7.600 lumen +/-7%
7.3.	<b>Tipologia di ottiche</b>	Diffondente

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



C0 / C180    C90 / C270

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