






1. SPECIFICHE DI PRODOTTO			
1.1.	Numero progetto	PJ1401	Nome prodotto: PIX 1200EM Codice: EPX1240DFEM00038 000
1.2.	Tipologia prodotto	Plafoniera stagna a Led per interno ed esterno con Emergenza integrata	
1.3.	Applicazioni	Parcheggi interni – Supermercati – Aree stivaggio – Luoghi di lavoro Funzionamento normale ed in assenza di alimentazione funzionamento autonomo a batteria per 3 ore.	
1.4.	Immagine	 <div style="position: absolute; top: 248px; left: 418px;"> <b>VERSIONE PLAFONIERA EMERGENZA</b>  MODULO DI EMERGENZA INTEGRATO </div>	

2. CARATTERISTICHE PRINCIPALI		
2.1.	Dimensioni	1150x80x70mm
2.2.	Peso	1,6 Kg
2.3.	Temperatura di esercizio	0°C / + 40°C
2.4.	Temperatura di stoccaggio	- 20°C / + 40°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: 145 Lm/W</li> </ul>
2.6.	Collegamento	36 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	38 W +/-10% Potenza in emergenza 2.5W x 3 ore
4.3.	Alimentatore	Driver incluso + Modulo emergenza e batterie incluse.

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**

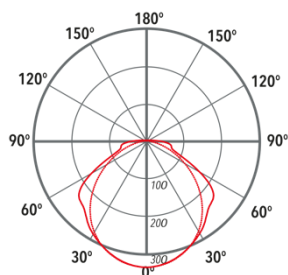
4.4.	Cavo d'alimentazione	Øest. da 5mm a 12mm
------	----------------------	---------------------

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	5900 lumen (valore nominale) Ta=25°C
7.2.	Flusso luminoso prodotto	5500 lumen +/-7%
7.3.	Tipologia di ottiche	Diffondente

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

C0 / C180C90 / C270

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