

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			

2. CARATTERISTICHE PRINCIPALI	
2.1.	Dimensioni
2.2.	Peso
2.3.	Temperatura di esercizio
2.4.	Temperatura di stoccaggio
2.5.	Gruppo ottico
2.6.	Collegamento



3. RIFERIMENTI NORMATIVI	
3.1.	Approvazione
3.2.	Grado di protezione
3.3.	Classe di isolamento
4. CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
4.1.	Alimentazione
4.2.	Potenza Nominale
4.3.	Alimentatore

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

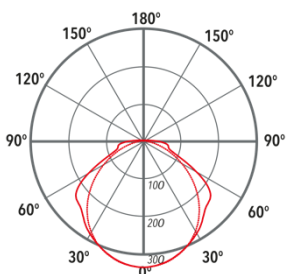
4.4.	Cavo d'alimentazione	Øest. da 5mm a 12mm
------	----------------------	---------------------

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 / C180

C90 / C270

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