

Fișă tehnică produs

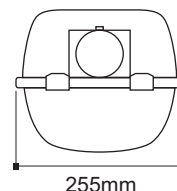
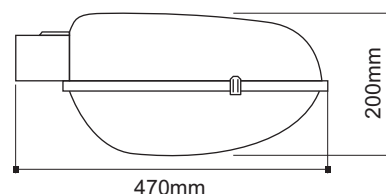
110xxx - Corp de iluminat stradal, grad de protecție IP65

FTP-10-00 Pag 1/1



Caracteristici tehnice:

- **Carcasa:** Este confecționată din policarbonat tratat pentru a rezista radiațiilor ultraviolete;
- **Reflectorul:** Este confecționat din aluminiu și este fațetat;
- **Dispersorul:** Este confecționat din policarbonat tratat pentru a rezista radiațiilor ultraviolete, se fixează de carcasă cu 2 cleme și se etanșează cu garnitură de cauciuc siliconat;
- **Echiparea electrică:** Corpul este echipat cu balast electromagnetic (KVG);
- **Grad de protecție:** IP 65;
- **Montaj:** Corpul se montează pe consolă. Suportul este confecționat din aluminiu injectat și este compatibil cu țeava cu diametrul de 60mm. La cerere se poate livra un accesoriu compatibil cu teava cu diametrul de 42mm;
- **Distribuția luminii:** inferioară, directă;
- **Aplicații:** Poate fi folosit pentru iluminarea străzilor și autostrăzilor, a intersecțiilor, a zonelor cu circulație intensă, a parcurilor, a zonelor cu umiditate, etc.



COD PRODUS	PUTERE [Watt]	LAMPĂ	SOCLU	BALAST	IGNITOR	CONDENSATOR	FLUX LUMINOS	DIMENSIUNI [mm]			GREUTATE [Kg]
								Lungime	Lățime	Înălțime	
1A2A110XXX016CP	1X80W	HME	E27	KVG		inclus	3.700lm	470	255	200	2,97 Kg
1A2A110XXX018CP	1X125W	HME	E27	KVG		inclus	6.200lm	470	255	200	3,15 Kg
1A2A110XXX020CP	1X50W	HST	E27	KVG	SK578	inclus	4.400lm	470	255	200	3,20 Kg
1A2A110XXX014CP	1X70W	HST	E27	KVG	SK578	inclus	6.600lm	470	255	200	3,32 Kg
1A2A110XXX017CP	1X100W	HST	E40	KVG	SK578	inclus	10.700lm	470	255	200	3,34 Kg
1A2A110XXX019CP	1X150W	HST	E40	KVG	SK578	inclus	17.500lm	470	255	200	3,80 Kg
1A2A110XXX01004			E27					470	255	200	2,40 Kg
1A2A110XXX01204			E40					470	255	200	2,40 Kg