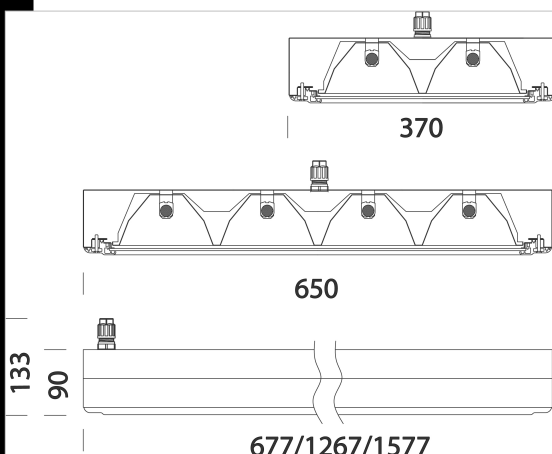


## 2656 Evoluzione IP65 - extensif



**CORPS:** en tôle d'acier matricé avec câblage placé latéralement.  
**OPTIQUE:** parabole, en aluminium spéculaire plaqué, anti-reflets et anti-irisation .  
**PEINTURE:** Pulvérisation avec peinture acrylique à l'eau, résistant aux milieux humides, stabilisé aux rayons UV, antijaunissement.  
**DOUILLE:** en polycarbonate blanc avec contacts en bronze phosphoreux.  
**CABLAGE:** alimentation 230V/50Hz. Câble rigide de 0,50 mm<sup>2</sup> de section avec gaine en PVC-HT résistant à 90°C conforme aux normes CEI 20-20. Bornier 2P+T pour conducteurs de 2,5 mm<sup>2</sup> de section maximum, facilitant la réalisation de lignes continues.  
**NORMES:** ces appareils sont conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et ont l'indice de protection v.l. IP65IK08 - v.a. IP50IK08 selon les normes EN 60529. Installables sur des surfaces normalement inflammables.  
**Diffuseur:** en polycarbonate incassable et auto-extinguible V2.



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
125724-00	CELL-F	17.66	FL 4x80-6550lm-4000k-Ra 1b	340 W	G5	BLANC
125724-07	CELLF-E	18.32	FL 4x80-6550lm-4000k-Ra 1b	344 W	G5	BLANC
125730-00	CELL-F	6.55	FL 4x54-4450lm-4000K-Ra 1b	218 W	G5	BLANC
125723-07	CELLF-E	12.42	FL 2x80-6550lm-4000k-Ra 1b	160 W	G5	BLANC
125725-00	CELL-F	14.31	FL 3x49-4350lm-4000K-Ra 1b	165 W	G5	BLANC
125727-07	CELLF-E	15.49	FL 3x80-6550lm-4000k-Ra 1b	267 W	G5	BLANC
125729-00	CELL-F	17.75	FL 4x49-4350lm-4000K-Ra 1b	220 W	G5	BLANC
125729-07	CNR-F	18.02	FL 4x49-4350lm-4000K-Ra 1b	224 W	G5	BLANC
125722-12	CELLF-D	5.13	FL 2x54-4460lm-4000K-Ra 1b	118 W	G5	BLANC
125725-12	CELLF-D	9.00	FL 3x49-4350lm-4000K-Ra 1b	160 W	G5	BLANC
125730-12	CELLF-D	8.80	FL 4x54-4450lm-4000K-Ra 1b	230 W	G5	BLANC
125728-12	CELLF-D	9.82	FL 4x24-1750lm-4000K-Ra 1b	106 W	G5	BLANC
125723-00	CELL-F	11.44	FL 2x80-6550lm-4000k-Ra 1b	156 W	G5	BLANC
125726-00	CELL-F	12.44	FL 3x54-4450lm-4000K-Ra 1b	168 W	G5	BLANC
125727-00	CELL-F	14.67	FL 3x80-6550lm-4000k-Ra 1b	257 W	G5	BLANC
125728-07	CELLF-E	10.10	FL 4x24-1750lm-4000K-Ra 1b	110 W	G5	BLANC
125725-07	CELLF-E	7.59	FL 3x49-4350lm-4000K-Ra 1b	162 W	G5	BLANC
125728-00	CELL-F	9.20	FL 4x24-1750lm-4000K-Ra 1b	106 W	G5	BLANC
125721-00	CELL-F	5.34	FL 2x49-4350lm-4000K-Ra 1b	111 W	G5	BLANC
125726-12	CELLF-D	7.60	FL 3x54-4450lm-4000K-Ra 1b	173 W	G5	BLANC
125730-07	CELLF-E	7.25	FL 4x54-4450lm-4000K-Ra 1b	222 W	G5	BLANC
125722-07	CELLF-E	10.79	FL 2x54-4460lm-4000K-Ra 1b	113 W	G5	BLANC
125722-00	CELL-F	10.21	FL 2x54-4460lm-4000K-Ra 1b	109 W	G5	BLANC
125721-07	CELLF-E	12.66	FL 2x49-4350lm-4000K-Ra 1b	115 W	G5	BLANC
125721-12	CELLF-D	5.34	FL 2x49-4350lm-4000K-Ra 1b	106 W	G5	BLANC
125726-07	CNR-F	13.72	FL 3x54-4450lm-4000K-Ra 1b	172 W	G5	BLANC
125729-12	CELLF-D	17.52	FL 4x49-4350lm-4000K-Ra 1b	212 W	G5	BLANC

### Accessories



### Télécharger

DXF 2D  
 - 2656.dxf  
 - 2656.dxf

Montaggi  
 - evoluzione\_ip65.pdf  
 - evoluzione\_ip65.pdf

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de ± 10 % par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %

Accessoires



- 2292 étrier de jonction



- 225 vis à ceil



- 216 Fixation plafond IP65

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de  $\pm 10\%$  par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %