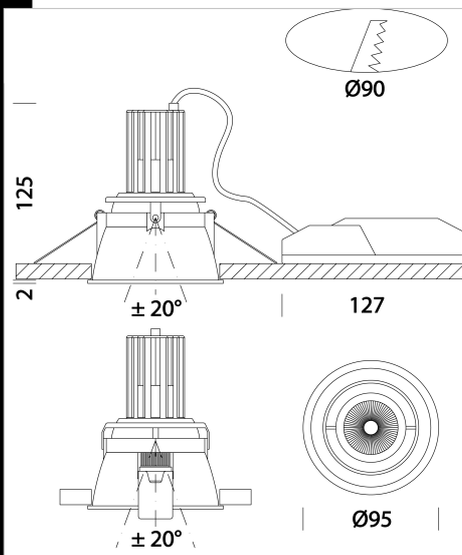
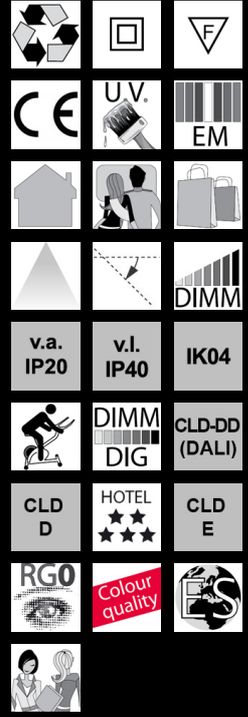


## iSpot Tech 3 - orientable

Corps: en aluminium moulé sous pression  
 Réflecteur : polycarbonate métallisé haute performance.  
 Normes: produit conforme aux normes EN60598 - CEI 34-21 et ayant un indice de protection IP40IK04 selon les normes EN60529.  
 Groupe de risque photobiologique : Groupe 0 (exempt de risque).  
 Facteur de puissance:  $\geq 0,9$   
 Maintien du flux lumineux à 80%: 50.000h (L80B20).  
 encastrée Ø 90mm



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
22167210-00	CLD CELL-DI	0.46	LED COB-957lm-3000K-38°-CRI 92	10 W	BLANC
22167211-00	CLD CELL-DI	0.44	LED COB-990lm-4000K-38°-CRI 92	10 W	BLANC
22167210-1241	CLD CELL-D-D	0.40	LED COB-957lm-3000K-38°-CRI 92	12 W	BLANC
22167211-1241	CLD CELL-D-D	0.44	LED COB-990lm-4000K-38°-CRI 92	10 W	BLANC
22167210-09	CLD CELL-DI-E	0.90	LED COB-957lm-3000K-38°-CRI 92	12 W	BLANC
22167211-09	CLD CELL-DI-E	0.85	LED COB-990lm-4000K-38°-CRI 92	10 W	BLANC
22167210-31	CLD CELL-DI-E	0.85	LED COB-957lm-3000K-38°-CRI 92	10 W	BLANC
22167211-31	CLD CELL-DI-E	0.85	LED COB-990lm-4000K-38°-CRI 92	10 W	BLANC



**Télécharger**  
 DXF 2D  
 - il3.dxf  
 Montaggi  
 - ISPOT\_TECH-1-2-3 rev4.pdf

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  $10\%$