

Projecteur linéaire d'éclairage à LED à encastrer dans un profil E1



Ref. : 5630
Belval

De par ses dimensions, le projecteur linéaire 5630 peut être encastré dans des situations exigües, tout en bénéficiant des performances d'un projecteur équipé de 6 LED superwatt.

Caractéristiques dimensionnelles :

- Fenêtre en verre organique anti-rayures et anti-uv
- Profil aluminium anodisé 25 x 25 x 300 mm encastrable dans profil LEC-E1 sans vis apparente.
- IP 67 - IK 10

Caractéristiques électriques :

- Tension : 22-28 VDC. classe III
- Consommation : 6.2 W
- Livré avec 1 m de câble (ou + sur demande) sur presse-étoupe en bout.

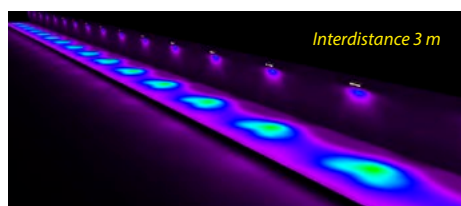
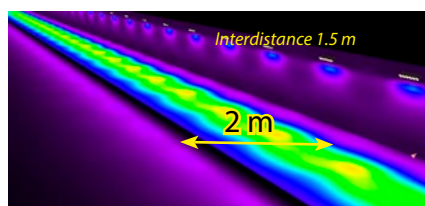
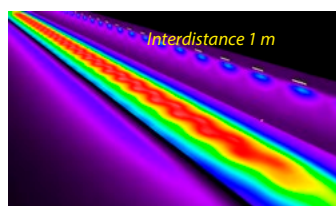
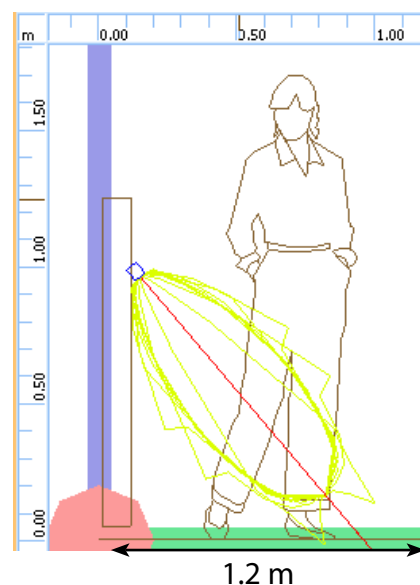
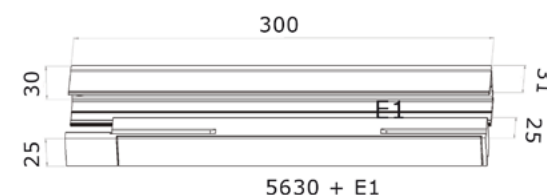
Caractéristiques optiques :

- 6 LEDs superwatt 1W par projecteur
- 6 LEDs superwatt 3W possibles hors de portée des personnes
- Choix de la couleur des diodes
- Choix des optiques L1 ou L2
- Dimming de l'intensité lumineuse.
- Courbes photométriques et fichiers .ies sur demande.

Options :

- Faisceau dévié (D20)
- Puissance lumineuse accrue (**5631** 1W ou 3 W) pour emplacements autres que mains courante (température > 40°)

BW6 0.8W	L1		L2	
Espacement (m)	Emedium (lux)	Uniformity Emin/Emoyen	Emedium (lux)	Uniformity Emin/Emoyen
1	122	0.45	120	0.48
1.5	88	0.42	86	0.46
2	70	0.35	66	0.45
2.5	55	0.32	54	0.42
3	48	0.28	46	0.37
5	31	0.25	29	0.06



Eclairage d'un trottoir de 2 m par une main courante murale fixée à 1 m avec projecteurs 5630-BW-L1 (Blanc 0.8 W)

Exemple de spécification : 5630-BW6-L1

- Projecteur linéaire pour main courante d'éclairage
- IP67
- Niveau d'éclairage minimum 100 lux sur une bande de 1.2 m
- Démontable sans visserie apparente et sans aucune aspérité