

KATLA

Réglette LED compacte et économique disponible avec une photométrie extensive pour répondre à un grand nombre d'applications : parkings, zones techniques, locaux ouverts, etc.

Luminaire facile d'installation (clips de fixation ajustable sur toute la longueur du luminaire) et d'entretien avec une vasque extérieure parfaitement lisse.



Matériaux et finitions

Corps du luminaire constitué d'une vasque translucide en polycarbonate opale réalisé en une seule pièce résistante aux chocs.

Joints en silicone haute résistance.

Indice de protection aux chocs : **IK08**

Clips de fixation en acier inoxydable. Inter-distance des points de fixation variable grâce à un système d'attaches rapides

Tenue au fil incandescent : **850°C Æ 5 sec**

Caractéristiques électriques

Tension d'alimentation réseau : 180-264V 50/60Hz

Classe électrique 1

Température de fonctionnement : de -20°C à +35°C

Photométrie symétrique extensive : 120°

Puissances :

- **1x23W / 2800lm ou 1x45W / 5400lm pour longueur de 1240mm**
- **1x34W / 3800lm ou 1x54W / 6500lm pour longueur de 1540mm**



Caractéristiques des LED

Température de couleur : **4000K** uniquement

IRC > 80

Durée de vie L70 / B50 : **50 000h**

(A 50 000h de fonctionnement 50% (B50) des LED conserveront 70% (L70) du flux lumineux initial)

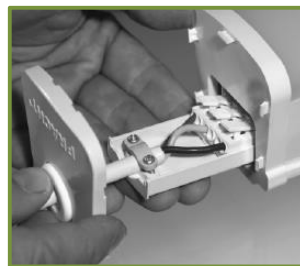
Raccordement

Fonction ON/OFF uniquement

Raccordement sur connecteurs bornier rapide **3 x 1,5mm²**

Capot latéral est livré dé-clipser pour une installation rapide

Repiquage par câblage traversant en standard



Certification

EN 60598

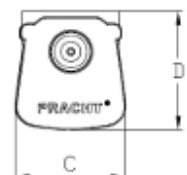
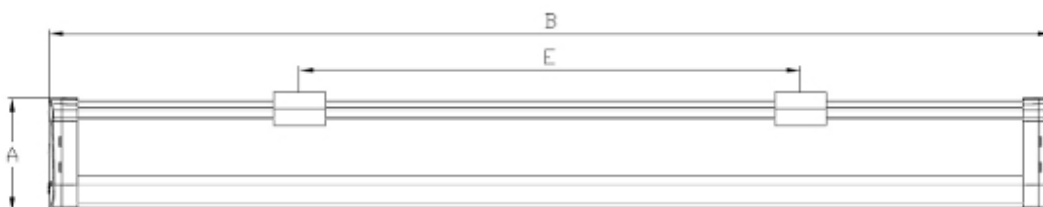
Marquage CE

Indice de protection : **IP65** (pour applications couvertes)

Caractéristiques mécaniques et dimensions

Poids:

- 1.1 Kg pour la version 1240mm
- 1.2 Kg pour la version 1540mm



mm				
A	B	C	D	E
71 ± 2	1240 ⁺¹ ₋₂	68 ± 2	77	600
	1540 ⁺¹ ₋₃			750