

LUMINAIRE ETANCHE 1200 mm – 40 W -4100Lm



**IP66**

**IK08**

**Certificats**

**CE**

**RoHS répertorié pour  
les endroits humides**

**FCC**

**CB**

**LM 79**

**Durée de vie : 50 000  
heures**

**Garantie constructeur :  
3 Ans**

Le luminaire tri proof est de forme rectangulaire et offre à la fois des résultats optimaux en matière d'éclairage et d'étanchéité, grâce à ses matériaux résistant à l'eau, à la poussière et à la corrosion qui lui confèrent une protection IP65. Composé d'un corps et d'un capot Polycarbonate et de clips en acier inoxydable, il est idéal pour remplacer les tubes fluorescents conventionnels. Un noyau interne en aluminium massif assure la stabilité et assure de bonnes conditions thermiques pour les puces LED SMD ainsi que pour le driver d'alimentation isolé. Cette lampe tri-proof à LED moderne et efficace est disponible dans plusieurs puissances allant de 27W à 56W. Il peut être équipé d'un capteur de mouvement et d'une batterie de secours pour répondre à différentes exigences. La conception et les caractéristiques de ce luminaire Led étanche le rendent parfait pour une installation dans une large gamme d'installations telles que des usines, des entrepôts, des parkings, des tunnels, des terrasses, etc., ainsi que dans des zones humides.



REFERENCE : TKL –VFRC-1200

PUISSANCE : 40 W

EFFICACITE LUMINEUSE : 4 100 Lm

Voltage : 100/260 VAC – 47/63 Hz

Type de diodes : EPISTAR SMD 3528 – XXXW

105 Lm/W

106 Angle de diffusion : 120 °

CRI ≥ 80

PF ≥ 92

Température de couleurs : 4000/5000/6000

Dimensions : 1265 \*112\*72 mm

Couvercle transparent ou givré

Corps en polycarbonate renforcé

Résistance au fil incandescent de 650 °

Intérieur en aluminium massif

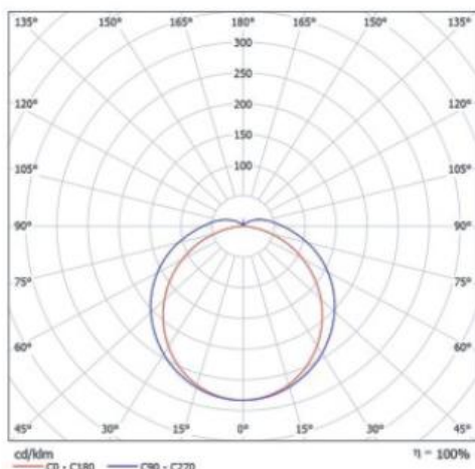
Clips en acier



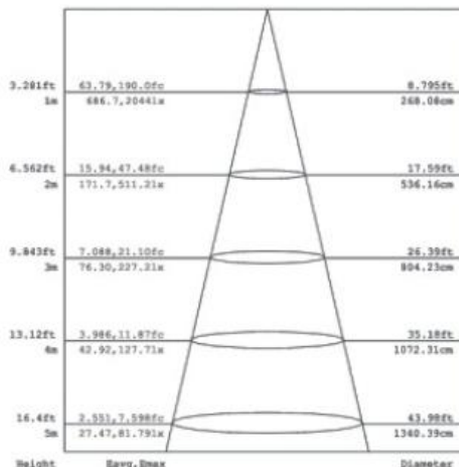
Capteur de mouvement en option

3 heures de batterie de secours en option

Luminous Intensity Distribution Diagram:



Cone illuminance Diagram:



# VFR Series

The IP66 non-corrosive that outperforms its competitors



**GOOD THERMAL MANAGEMENT.** Top of the range UL approved flicker-free driver installed on separate heat sink gear tray for good thermal management and long-life.



**ALL-POLYCARBONATE CONSTRUCTION.** VO fire retardant polycarbonate ensure high standard of safety and maximum impact rate of IK08.

**REVOLUTIONARY DESIGN.** Advanced design of polycarbonate diffuse integrated with lighting tray provide significant protection on LEDs and saving on installation and maintenance.



**MICRO-WAVE & EMERGENCY AVAILABLE.**  
Suitable for various kinds of applications.

