

IQ8L-W

- ✓ Certifié NF SSI suivant la norme EN 54-23
- ✓ Technologie LED
- ✓ Optique unique pour la gestion de l'éclairage
- ✓ Couverture jusqu'à 7,5m
- ✓ Surface de couverture réglable
- ✓ Large plage de tensions d'entrée
- ✓ Démarrage progressif (appel de courant limité)
- ✓ Bases verrouillables
- ✓ Design discret et esthétique



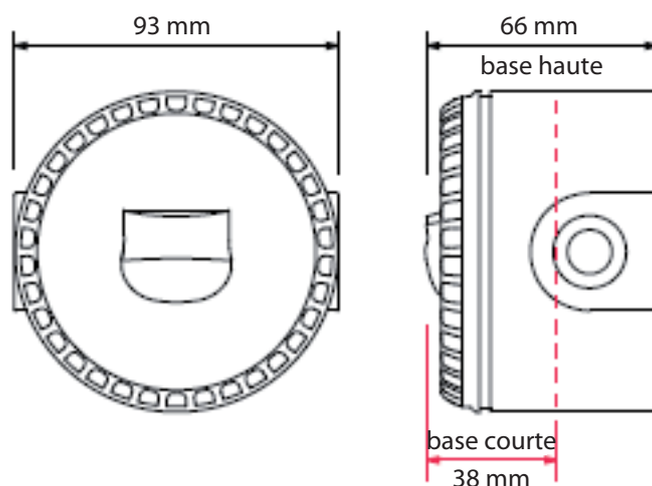
Le nouveau IQ8L-W reprend le boîtier discret du célèbre Solista Maxi. Disponible en rouge avec un socle bas ou profond, le dispositif IQ8L-W est adapté à une grande variété d'applications dans le cadre de l'évacuation.

Référence de couverture EN 54-23 : W-2.4-7.5

Consommation d'électricité : 10 mA à 25mA

Spécifications techniques

Type de montage	Mural
Tension	9- 60VDC
Intensité	10 - 25mA selon le paramétrage
Couverture (y)	7.5m (commutable à 2.5 m)
Hauteur de montage (x)	2.4m (max)
Code du volume de couverture	C-2.4-7.5
Volume de couverture	135m3 (15m3)
Vitesse de clignotement	0,5Hz
Température de fonctionnement	De -25°C - +70°C
Surveillance	Par inversion de la polarité
Indice de protection	Socle bas IP33C/profond IP65
Poids	100g
Couleur du dispositif	Blanc
Couleur du flash	Rouge
Références	80452F (base courte) 80453F (base haute)



Avantages

- Satisfait l'exigence d'éclairage de 0,4 lux dans toute la zone
- Longue durée de vie et faible consommation d'énergie
- Design de lentille optimisant la dispersion de la lumière et réduisant les gaspillages d'électricité
- Limite le nombre d'appareils nécessaires pour couvrir une zone
- Pour les zones plus petites, changez le paramètre de 7,5 m à 2.5 m, ce qui vous permettra de réduire de 50% votre consommation d'électricité.
- Flexibilité de conception du système
- Appel de courant réduit au démarrage, réduisant la charge du circuit
- Verrouillage possible sur le socle