

IQ8S-RB

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



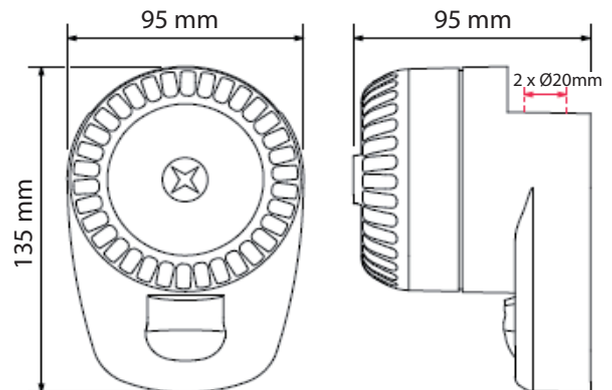
Le dispositif **IQ8SL-RB** est parfait pour les applications double emploi, nécessitant une alarme visuelle et sonore. Cet appareil est recommandé pour une fixation murale et ne requiert qu'un seul point d'installation.

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

Consommation d'électricité minimum : 28 mA

Spécifications techniques

Type de montage	Mural
Tension	18 – 60VDC
Intensité	22 – 37mA selon le paramétrage
Couverture	7.5m (commutable à 2.5 m)
Hauteur de montage	2.4m (max)
Code du volume de couverture	W-2.4-7.5 (lumineux)
Volume de couverture lumineuse	135m ³ (15m ³)
Vitesse de clignotement	0,5 Hz
Température de fonctionnement	De -25°C - +70°C
Contrôle	Par inversion de la polarité
Indice de protection	IP65
Poids	200g
Couleur du dispositif	Blanc
Couleur du flash	Rouge
Puissance sonore	Classe A ou Classe B
Références	80455F (IQ8S-RB + Rolp LX Wall Base)



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 % la consommation
- Flexibilité de conception du système
- Appel de courant réduit au démarrage, réduisant la charge du circuit
- Verrouillage possible sur le socle