

# HE-C Diffuseur lumineux

Dispositif d'évacuation lumineux

## Description produit

Le dispositif HE-C possède un design de lentille unique qui distribue la lumière de manière cylindrique, tout en fournissant l'éclairage exigé par la norme EN 54-23. Conçu pour une installation à une hauteur de 3 m, cet appareil à l'apparence discrète est idéal pour une variété d'applications dans le cadre de l'évacuation.

## Avantages

- Satisfait l'exigence d'illumination 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
- Flexibilité de conception du système
- Appel de courant réduit au démarrage, réduisant la charge du circuit
- Câblage et connexion simplifiés à l'installation
- Verrouillage possible sur le socle

## Caractéristiques

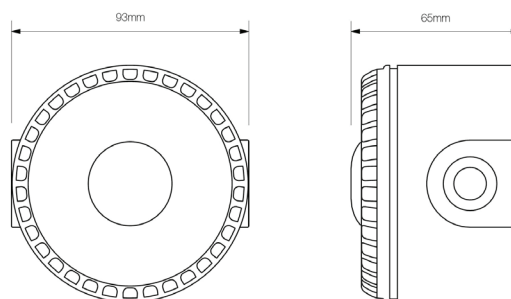
- Certifié NF SSI suivant la norme EN 54-23
- Technologie LED
- Optique unique pour la gestion de l'éclairage
- Couverture jusqu'à 7,5m
- Large plage de tensions d'entrée
- Démarrage progressif (appel de courant limité)
- Design discret et esthétique

Pour en savoir plus sur la marque NF SSI : [www.marque-nf.com](http://www.marque-nf.com)

### Novar France SAS a Honeywell company

8, place de l'Europe  
 Parc de chesnes  
 38074 Saint Quentin Fallavier Cedex  
 Tel: +33 810 10 66 10  
[www.honeywell.com](http://www.honeywell.com)

Doc HE-C Rev\_01 | 05/20  
 © 2020 Honeywell International Inc.



DONNÉES TECHNIQUES	
Type de montage	Au plafond
Tension	9- 60VDC
Intensité	10 - 25mA selon le paramétrage
Couverture (y)	7.5m (commutable à 2.5 m)
Hauteur de montage (x)	3m (max)
Code du volume de couverture	C-3-7.5
Volume de couverture	132m <sup>3</sup> (21m <sup>3</sup> )
Vitesse de clignotement	0,5Hz
Température de fonctionnement	De -25°C - +70°C
Surveillance	Par inversion de la polarité
Indice de protection	IP65
Poids	100g
Couleur du dispositif	Blanc
Couleur du flash	Rouge
Références	HE-C