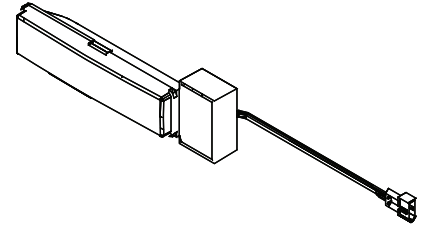


Vyv™ SurfaceShield™ LIGHT MODULE



DESCRIPTION

- Dimmers are not recommended to optimize SurfaceShield™ mode

White Light Mode

- 3500K color temperature provides soft white light - ideal for bathroom illumination
- LED lasts up to 25,000 hours for maintenance-free convenience
- Operates at < 11W
- Light output: ≥ 800 lumens
- Color rendering index (CRI): ≥ 90
- Luminous efficacy: ≥ 65 lm/W

SurfaceShield™ Mode (Violet)

- LED lasts up to 25,000 hours for maintenance-free convenience
- Operates at < 11W
- SurfaceShield™ technology powered by Vyv™ prevents mold, mildew, and bacteria growth
- For maximum effectiveness, the LED module shall remain active in SurfaceShield™ mode at all times (24 hours a day recommended)
- Surfaces within 5 feet of direct light will be impacted the most from SurfaceShield™ mode
- For detailed information regarding this product's performance go to Vyv.tech or Broan-nutone.com
- For a list of compatible models, go to Broan-nutone.com

TYPICAL SPECIFICATION

Light Module shall be Broan Vyv™ SurfaceShield™.

Light Module shall provide 3500K color temperature soft white LED light and last up to 25,000 hours.

SurfaceShield™ mode violet light powered by Vyv™ will operate at less than 11 Watts, and prevent mold, mildew, and bacteria growth.

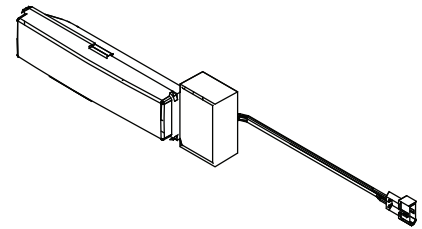
Light Module is recommended to remain active in SurfaceShield™ mode 24 hours a day.



Broan-NuTone LLC, 926 West State Street, Hartford, Wisconsin, USA 53027 broan-nutone.com 800-558-1711
Venmar Ventilation ULC, 550 Lemire Blvd., Drummondville, Québec, Canada J2C 7W9 broan-nutone.ca 800-567-3855

REFERENCE	QTY.	REMARKS	Project
			Location
			Architect
			Engineer
			Contractor
			Submitted by
			Date

MODULE À DEL SurfaceShield^{MC} DE Vyv^{MC}



DESCRIPTION

- Pour un rendement optimal en mode SurfaceShield^{MC}, l'utilisation de gradateurs est déconseillée

Mode éclairage blanc

- Température de couleur de 3500 K, donne un blanc doux; idéal pour l'éclairage de la salle de bains
- Pour plus de commodité, la DEL dure jusqu'à 25,000 heures, sans entretien
- Consomme moins de 11 W
- Produit plus de 800 lumens
- Indice de rendu de couleurs (CRI) : plus de 90
- Efficacité lumineuse de plus de 65 lm/W

Mode SurfaceShieldTM (violet)

- Pour plus de commodité, la DEL dure jusqu'à 25,000 heures, sans entretien
- Consomme moins de 11 W
- La technologie SurfaceShield de Vyv^{MC} prévient la croissance de moisissures et de bactéries
- Pour un rendement optimal, le module à DEL doit être activé en mode SurfaceShield^{MC} en tout temps (recommandation de 24 heures par jour)
- Les surfaces dans un rayon de 1,5 m (5 pi) de la lumière directe seront les plus touchées par le mode SurfaceShield^{MC}.
- Pour de l'information détaillée sur la performance de ce produit, consulter le Vyv.tech ou broan-nutone.com
- Pour consulter la liste des modèles compatibles, visiter le broan-nutone.com

SPÉCIFICATIONS TYPES

Le module à DEL doit être le SurfaceShield^{MC} de Vyv^{MC}.

Le module à DEL doit offrir un éclairage blanc doux d'une température de 3500K et avoir une durée de vie de 25 000 heures.

En mode violet, la technologie SurfaceShield^{MC} de Vyv^{MC} doit consommer moins de 11 W et prévenir la croissance de moisissures et de bactéries.

Pour un rendement optimal, le module à DEL doit être activé en mode SurfaceShield^{MC} en tout temps (recommandation de 24 heures par jour)



Broan-NuTone LLC, 926 West State Street, Hartford, Wisconsin, USA 53027 broan-nutone.com 800 558-1711
Venmar Ventilation ULC, 550 boul. Lemire, Drummondville, Québec, Canada J2C 7W9 broan-nutone.ca 800 567-3855

RÉFÉRENCE	QTÉ	REMARQUES	Projet
			Lieu
			Architecte
			Ingénieur
			Contracteur
			Soumis par Date