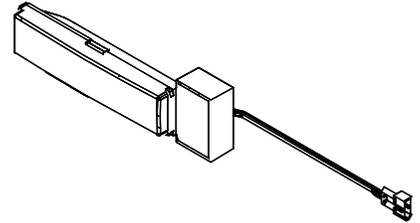


# VitalVio® SurfaceShield™ LIGHT MODULE



### 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 Vital Vio® 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 VitalVio.com or Broan.com
- For a list of compatible models, go to Broan.com

### TYPICAL SPECIFICATION

Light Module shall be Broan VitalVio® 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 Vital Vio® 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.

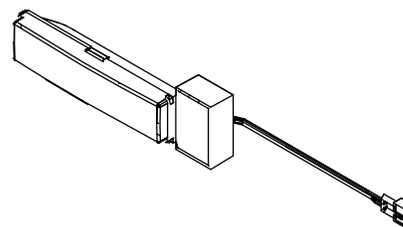


Broan Hartford, Wisconsin [www.broan.com](http://www.broan.com) 800-558-1711  
Venmar Ventilation ULC Drummondville (Québec), Canada

EPA EST Broan 90291-WI-01  
[www.broan.ca](http://www.broan.ca) 877-896-1119

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

### MODULE À DEL *SurfaceShield*<sup>MC</sup> DE Vital Vio<sup>MD</sup>



#### DESCRIPTION

- Pour un rendement optimal en mode *SurfaceShield*<sup>MC</sup>, l'utilisation de gratateurs 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 *SurfaceShield*<sup>TM</sup> (violet)

- Pour plus de commodité, la DEL dure jusqu'à 25,000 heures, sans entretien
- Consomme moins de 11 W
- La technologie *SurfaceShield* de Vital Vio<sup>MD</sup> prévient la croissance de moisissures et de bactéries
- Pour un rendement optimal, le module à DEL doit être activé en mode *SurfaceShield*<sup>MC</sup> 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*<sup>MC</sup>.
- Pour de l'information détaillée sur la performance de ce produit, consulter le [VitalVio.com](http://VitalVio.com) ou [Broan.com](http://Broan.com)
- Pour consulter la liste des modèles compatibles, visiter le [broan.ca](http://broan.ca)

#### SPÉCIFICATIONS TYPES

Le module à DEL doit être le *SurfaceShield*<sup>MC</sup> de Vital Vio<sup>MD</sup>.

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*<sup>MC</sup> de Vital Vio<sup>MD</sup> 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*<sup>MC</sup> en tout temps (recommandation de 24 heures par jour)



Broan Hartford, Wisconsin [www.broan.com](http://www.broan.com) 800-558-1711  
Venmar Ventilation ULC Drummondville (Québec), Canada

EPA EST Broan 90291-WI-01  
[www.broan.ca](http://www.broan.ca) 877-896-1119

RÉFÉRENCE	QTÉ	REMARQUES	Projet
			Lieu
			Architecte
			Ingénieur
			Contracteur
			Soumis par Date