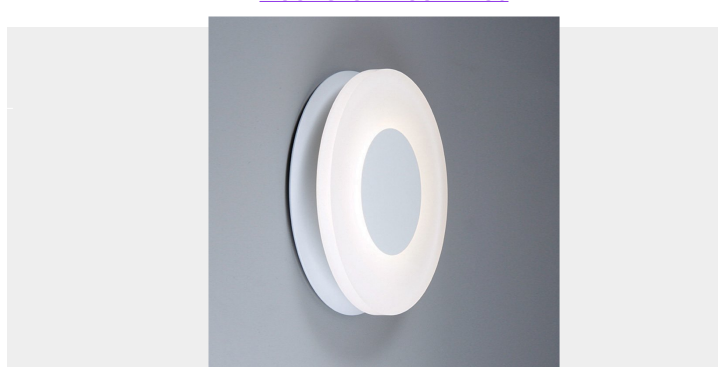


## **MOONGLOW ROUND 290**



Moonglow round 290 est un luminaire monté avec un diffuseur acrylique décoratif en forme de disque émettant de la lumière.

- Éclairage efficace avec un aspect architectural décoratif
- Montage au mur ou au plafond
- Finition noir mat ou blanc mat
- Résistant aux chocs IK6 pour une utilisation dans les couloirs et les escaliers
- Version éclairage de secours disponible

#### **Téléchargements**

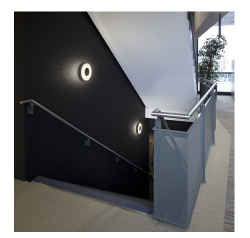
Photometrics Moonglow round 290

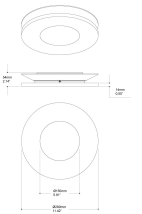
#### Fichiers BIM Moonglow round 290

Créez votre propre produit, téléchargez la fiche technique au format PDF ou ajoutez-la à votre devis:



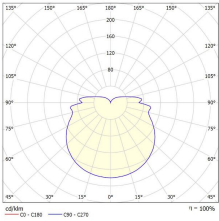
# **PRODUCT IMAGES**

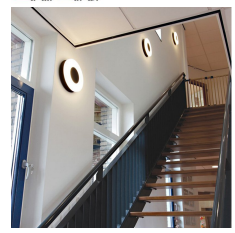






















REMARQUES							



### ADDITIONAL INFORMATION

Bureau, Éducation, Hospitalité, Municipalité, Résidentiel, Vendre au Application du produit

détail

Température de

fonctionnement

-20°C / +40°C

**Optique** Diffuseur opale

Direction Horizontal. Verticale

Longueur 290mm

Conçu par Philip Feenstra, 2011

Matériau Aluminium, Acrylate

Classe-IP IP40 (en haut)/IP40 (en bas)

**IK-classe IK06** 

**Poids brut** 6.0KG

Tailles d\'emballage 300x300x75mm

Température de couleur Tunable White, 3000K, 4000K

Indice de rendu des couleurs

(CRI)

IRC80, IRC90

**Cohérence des couleurs** 

(SDCM)

SDCM=2

**Éblouissement (UGR)** non applicable

Efficacité lumineuse 70lm/W

L90B50@60.000h (Tq 25 ° C) Durée de vie prévue

**Tension / fréquence** 220-240V, 50/60Hz

Facteur de puissance >0.9

Classe de protection Classe-I

Gradation de l\'éclairage Bluetooth, Gradation 1-10V, Gradation DALI

Éclairage de sécurité 1 Heure d'autònomie

> 10W 650lm 3000K CRI80, 10W 650lm 4000K CRI80, 16W 1000lm 3000K CRI80, 16W 1000lm 4000K CRI80, 21W 1250lm 3000K CRI80,

**Moonglow rond 290** 21W 1250lm 4000K CRI80, HO 28W 1800lm 3000K CRI80, HO 28W

1800lm 4000K CRI80

**Montage** Montage au plafond, Montage mural

Couleur du produit RAL9011 mat, RAL9016 mat

50mm Largeur





Position du driver Intégré

**Code de flux CIE** 99/100/100/100/73

**Hauteur** 50mm

**Connexion principale** Sur le driver

**Étiquette énergétique** A

**Sécurité photobiologique** IEC 62471 : RG1 (faible risque)

Nombre de modules 1

