

Materials

- Painted aluminum according to the «Qualicoat» standard (Polyester Coating);
- IP42 for hole système and IP65 for the components;
- IK10.

Mounting

- The luminaire must be screwed onto the wall.

Components

- LED light:
 - Power: 8 W (2x3,5W at 5000K° and 1x1W at 3000K°);
 - 1410 lumen (180 lm/W for 5000K° and 150 lm/W for 3000K° of luminaire efficacy);
 - No vision direct of the LED : great confort for the eyes ;
 - Operating Temperature : -40°C up to 90°C.
- Power Supply :
 - Voltage: 24 V DC or 240V AC.
- Motion Sensing (ViaRadar and ViasmartRadar):
 - Motion sensing at 30 m ;
 - Day/Night Auto-On/Off with a photocell.

Matériaux

- L'élément est en aluminium peint suivant la norme «Qualicoat» (Polyester Coating) ;
- IP42 pour tout le système et IP65 pour les composants ;
- IK10.

Fixation

- Le luminaire est à visser sur le mur.

Composants

- Source de lumière led :
 - Puissance : 8 W (2x3,5W à 5000K° et 1x1W à 3000K°);
 - 1410 lumen (180 lm/W pour les 5000K° et 150 lm/W pour le 3000K° de rendement lumineux);
 - Lumière indirecte de la source qui donne un grand confort aux yeux ;
 - Température de fonctionnement: de -40°C à 90°C .
- Alimentation :
 - Tension : 24V continu ou 240V alternatif.
- Détection (ViaRadar et ViasmartRadar) :
 - Détection de mouvement à 30 m ;
 - Cellule crépusculaire : allumer de nuit et éteindre de jour.

Materiaal

- Gelakt aluminium volgens de norm «Qualicoat» standard (Polyester Coating) ;
- IP42 voor gans het systeem en IP65 voor de componenten ;
- IK10.

Fixatie

- Het armatuur moet op de muur worden geschroefd.

Componenten

- LED verlichting:
 - Vermogen: 8 W (2x3,5W bij 5000K° en 1x1W bij 3000K°) ;
 - 1410 lumen (met 180 lm/W voor 5000K° en 150 lm/W voor 3000K° van armatuur effectiviteit) ;
 - Indirect verlichting met groot comfort voor de ogen ;
 - Bedrijfstemperatuur: -40 ° C tot 90 ° C.
- Stroomvoorziening :
 - Voltage: 24 V DC of 240 V AC.
- Motion Sensing (ViaRadaren ViasmartRadar):
 - Bewegingswaarneming op 30 m ;
 - Dag / Nacht Automatisch Aan / Uit met een fotocel.

LED wall light, with a ViaPath optical, is hung on a wall at a height of 110cm for a interdistance of 25m or 70 cm height to 10m of interdistance.

Applique LED, même optique que le ViaPath, est accroché sur un mur à une hauteur de 110cm pour une interdistance de 25m ou de 70 cm pour 10m d'interdistance.

LED wandlamp, met een ViaPath optisch, wordt gehangen aan een muur op een hoogte van 110cm met een tussenafstand van 25m of op 70cm hoogte met 10m tussenafstand.

Models/Modèles/Modellen :

VGWN220 Viagrid wall 220V AC
VGWP220 Viagrid wall photocell 220V AC
VGWD220 Viagrid wall detection 220V AC
VLOpt01 : Option RAL #7016

Dimensions

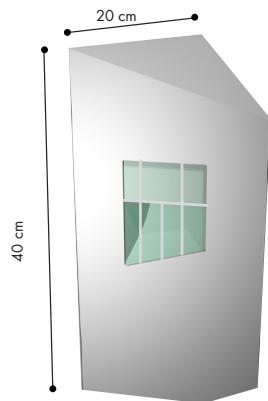
Equilateral triangular base of 20 cm side and height of 40cm.

Dimensions

Base triangulaire équilatérale de 20cm de côté et hauteur de 40cm.

Dimensies

Equilaterale driehoekige basis van 20 cm kant en hoogte 40 cm.



ViaWall is vandal resistant with protection index of IK10.

ViaWall est résistants au vandalisme avec un indice de protection IK10.

ViaWall is vandaalbestendig met een beschermingsindex IK10.

viawall



ViaLuce by Project 21c sprl,
5 rue Pierre du Diable 5100 Jambes Belgium
Tel : +32(0)81414767 info@nour.be vialuce.be
[f/Vialuce.be](http://Vialuce.be) [@nour_vialuce](https://www.instagram.com/nour_vialuce) [p/Vialuce_be](https://www.pinterest.com/Vialuce_be)