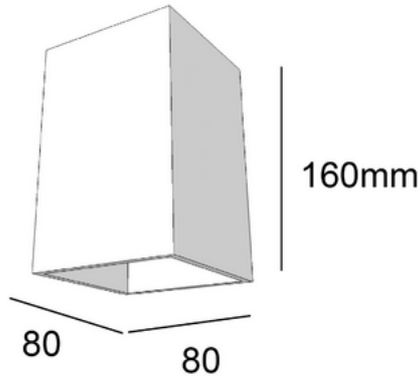
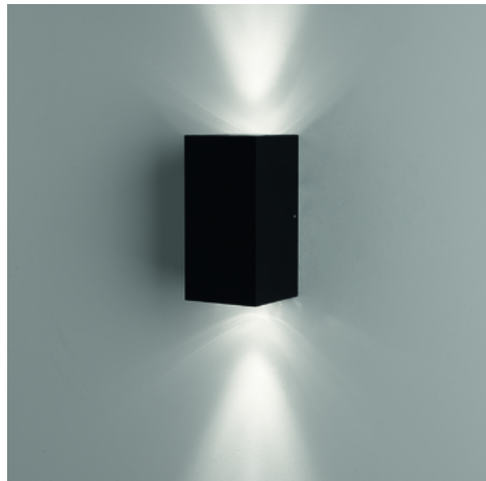


**BEL LIGHTING | Kubus 2L**

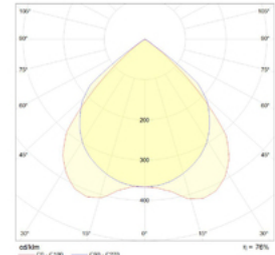
**907.EC.02**

IP20

Classe I



**use lamp bulb data**  
*utiliser les données de la lampe*  
 gebruik lamp gegevens  
*Lampendaten verwenden*  
 Χρησιμοποιήστε δεδομένα λαμπτήρων



**Description du produit**

Applique "Up & Down" en aluminium naturel brossé/blanc/gris/noir , ce produit durable séduit par sa qualité technique et sa finition, il est fabriqué par procédé d'usinage et est disponible pour lampe led, halogène ou économique fluorescente.

**Données techniques générales**

|   |  |
|---|--|
| Matériel de fabrication :                   | <i>corps en Aluminium</i>  |
| Couleur de finition* :                      | <i>Noir</i>  |
| Type de diffuseur :                         |  |
| Fixation :                                  |  <i>mur</i> |
| Indice de protection IP :                   | <i>IP20</i>  |
| Indice de résistance aux chocs :            |  |
| Température de référence :                  | <i>25°C</i>  |
| Température ambiante d'exercice :           | <i>-20°C &gt; +50°C</i>  |
| Durée de vie minimum du luminaire Ta 40°C : |  |
| Poids (Kg) :                                | <i>0.50 Kg</i>   |
| Classe énergétique EC :                     | <i>E-F</i>   |
| Pays d'origine :                            | <i>fabriqué en Belgique</i>  |

**Standards et Directives**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Garantie :                  | <i>2 années prolongeables à 5</i>             |
| Certification produit :     | <i>CE</i>                                     |
| Certifications de qualité : | <i>ISO 9001 - 2015 &amp; ISO 14001 - 2015</i> |

**Accessoires disponibles**

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

**Données techniques source lumineuse**

|                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| Nombre de sources lumineuses :  | <i>2</i>                 |
| Type de source lumineuse :      | <i>Led GU10</i>          |
| Puissance maximale totale :     | <i>20 W</i>              |
| Température de couleur :        | <i>K</i>                 |
| Indice de rendu de couleur :    |                          |
| Flux lumineux source (lumens) : |                          |
| Rendement lumineux source :     |                          |
| MacAdam step :                  |                          |
| Angle de diffusion °FWHM :      | <i>see bulb data°</i>    |
| Eclairage :                     | <i>direct - indirect</i> |
|                                 |                          |
|                                 |                          |
|                                 |                          |

**Données électriques**

|                     |                           |
|---------------------|---------------------------|
| Classe électrique : | <i>I</i>                  |
| Voltage / Courant : | <i>220-240V / 50-60Hz</i> |
| Graduable :         | <i>Oui</i>                |

**Disponible sur demande**

|  |
|--|
| <i>Autre couleur RAL</i>                     |
| <i>Anodisé aluminium (32) ou bronze (33)</i> |
| <i>Autre dimension (customisé)</i>           |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

\* Veuillez vous référer aux pages d'informations pour les caractéristiques particulières des surfaces anodisées.

BEL LIGHTING | Kubus 2L

907.EC.02

IP20

Classe  
I



Autres photos  
de la même gamme

