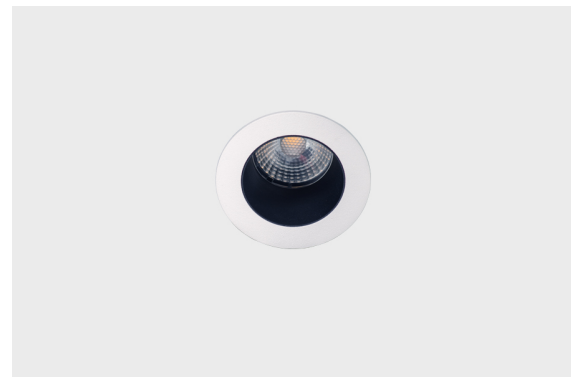


DESCRÍÇÃO

Lorsque la nuit fait place au jour, allumez les étoiles avec la gamme de projecteurs Brilumen (Kyoto & Kyoto) et pourvoyez votre espace d'une belle lumière rendant l'endroit magique. Grâce à ses dimensions réduites, cette gamme permet de créer de nombreux designs au plafond ou au mur avec un indice de rendu des couleurs supérieur à 90. En raison de ses finitions en blanc texturé et de son indice de protection élevé, cette gamme de produits polyvalents peut être installée dans de nombreux endroits, fonctionnant comme lumière ambiante et complétant les luminaires existants, ou même comme éclairage de présence dans les halls, les ascenseurs, etc.

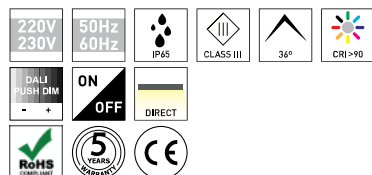
| | |
|----------------------------|---------------------------|
| ASSEMBLAGE | Encastré |
| DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE | Direct |
| GARANTIE | 5 Années |
| FINITION | Textured white and black |
| CONTRÔLE | DALI / Switch Dim, ON/OFF |



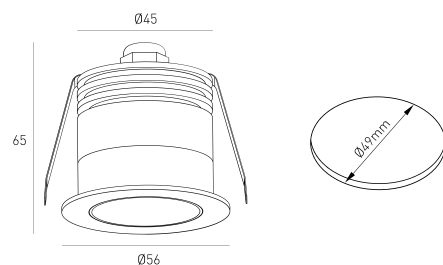
CARACTÉRISTIQUES DU LED

| | |
|------------------------|-----------------|
| EFFICACITÉ LUMINEUSE | UP TO 157 lm/W |
| CRI | CRI→90 |
| DURÉE DE VIE | 50.000 Heures |
| STEPS MACADAM | 3 STEPS MACADAM |
| LUMEN MAINTENANCE | L90/B50 |
| RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE | RG1 |

ICONOGRAPHIE



DESSIN TECHNIQUE



KYOTO 4,5W IP65

TABLEAU DES PRODUITS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - CRI→90

| LONGUEUR | POWER | FINITION | CONTROLE TYPE | ANGLE | LED LUMENS | LM LUMINAIRE | TEMP. COULEUR | CODE |
|----------|-------|----------|---------------|-------|------------|--------------|---------------|------------------|
| 56 | 4.2 | TWB | DA, NF | 36 | 589 | 501 | 2700K | 5343XX.36.927.FI |
| 56 | 4.2 | TWB | DA, NF | 36 | 614 | 522 | 3000K | 5343XX.36.930.FI |
| 56 | 4.2 | TWB | DA, NF | 36 | 652 | 554 | 4000K | 5343XX.36.940.FI |

SÉLECTIONNEZ VOTRE OPTION PRÉFÉRÉE

| CONTROLE TYPE | XX | FINITION | FI | ANGLE | BA |
|-----------------------------|----------|-----------------------------|-----|-------|----|
| DALI / Switch Dim ON/OFF | DA NF | Textured white and black | TWB | 36° | 36 |