



21.95



3 Images

Plafonier étanche LED 60cm IP65

Prima Vista. Résistant à la poussière et à l'eau, économe en énergie avec 2446 lumens, longue durée de vie jusqu'à 50 000 heures.

Numéro d'article 34430

Caractéristiques du produit

Le luminaire pour pièces humides LED 60 cm IP65 est la solution idéale pour une utilisation dans les pièces humides et les environnements exigeants. Fabriqué en polycarbonate robuste et dans une teinte grise intemporelle, ce luminaire à vasque pour locaux humides offre non seulement un aspect attrayant, mais aussi une fonctionnalité maximale. Avec l'indice de protection IP65, il est entièrement protégé contre la poussière et les jets d'eau et convient donc parfaitement aux endroits tels que les caves, les garages ou les ateliers.

La technologie LED intégrée assure un éclairage efficace sur le plan énergétique et de longue durée. Avec un flux lumineux de 2446 lumens et une puissance de seulement 19 watts, le luminaire fournit une lumière claire et brillante, optimale pour les espaces de travail. La température de couleur de 4000 kelvins offre une lumière blanche neutre agréable, tandis que l'indice de rendu des couleurs (IRC) de >80 assure une représentation naturelle des couleurs. Grâce aux LED intégrées et à une durée de vie allant jusqu'à 50 000 heures, vous bénéficiez d'un fonctionnement nécessitant peu d'entretien et d'une fiabilité à long terme.

La caractéristique de rayonnement avec un angle de 118° garantit un éclairage uniforme et large. Le driver LED fourni (on/off) assure une mise en service simple. Grâce à la borne enfichable L-N-PE, l'installation est rapide et simple.

La forme allongée de la vasque et la diffusion directe de la lumière par la vasque en polycarbonate thermoformé rendent ce luminaire particulièrement efficace et pratique. Qu'il soit installé seul ou en série, le luminaire pour pièces humides LED 60 cm IP65 répond aux plus hautes exigences en matière de qualité de lumière et de robustesse.

Spécifications produit

Questions sur le produit (0)