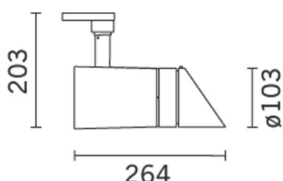


Configuration du produit: P211

P211: Projecteur corps petit - LED neutral white - ballast électronique et variateur d'intensité - optique wall-washer



P211: Projecteur corps petit - LED neutral white - ballast électronique et variateur d'intensité - optique wall-washer

Projecteur orientable avec adaptateur pour l'installation sur rail à tension de réseau pour source LED haut rendement, avec émission monochrome tonalité Neutral White (4000K). Optique wall-washer. Ballast électronique gradable intégré dans le produit. L'appareil est fabriqué en aluminium moulé sous pression et matière thermoplastique. Il permet une rotation de 360° autour de l'axe vertical et une inclinaison de 90° par rapport au plan horizontal. Il est équipé de blocs mécaniques d'orientation pour les deux mouvements, qui sont activés en actionnant un même outil sur deux vis, une sur le côté de la tige et l'autre sur l'adaptateur sur rail. Échelle graduée pour l'orientation de la rotation autour de l'axe horizontal. Dissipation de la chaleur passive. Projecteur avec écran asymétrique wall-washer de série pour obtenir un balayage du mur uniforme du haut vers le bas. Réflecteur en aluminium poli extra-pur avec détails à facettes qui améliorent la distribution du faisceau lumineux.

sur rail électrifié ou sur patère spéciale

Blanc (01) | Noir (04)

142

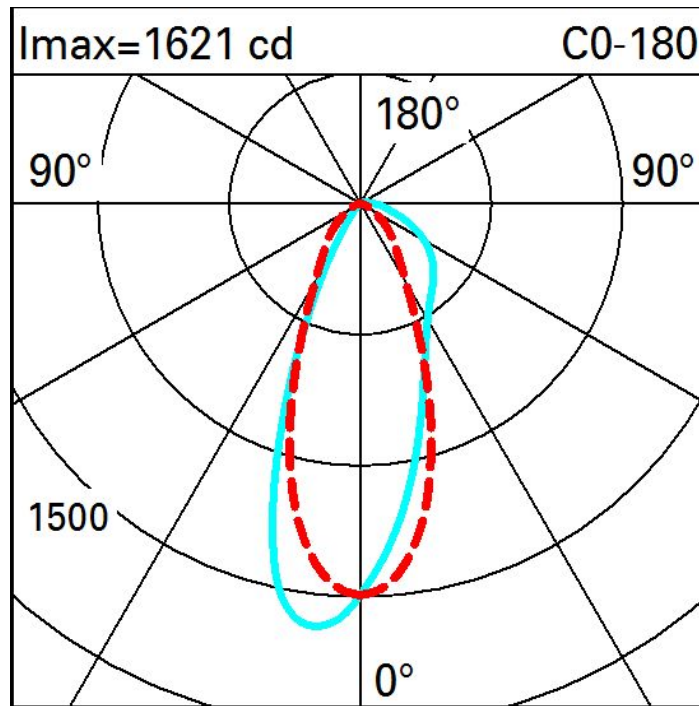
Montage
fixé à un rail 3 allumages | applique murale | en saillie au plafond

Cablage
composants électroniques contenus dans l'appareil.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



| | | | |
|--|------|---|--|
| Im du système: | 1248 | Durée de vie LED 1: | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| W du système: | 27.5 | Code Lampe: | LED |
| Im source: | 3200 | Nombre de lampes par | 1 |
| W source: | 24 | groupe optique: | |
| Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système): | 45.4 | Code ZVEI: | LED |
| Im en mode secours: | - | Nombre de groupes optiques: | 1 |
| Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]: | 18 | Facteur de puissance: | Voir Notice de montage |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 39 | Courant d'appel: | 5 A / 50 µs |
| IRC (minimum): | 80 | Nombre maximal d'appareils par disjoncteur: | B10A: 31 appareils B16A: 50 appareils C10A: 52 appareils C16A: 85 appareils |
| Température de couleur [K]: | 4000 | % minimum de gradation: | 1 |
| MacAdam Step: | 2 | Protection de surtension: | 4kV Mode commun e 2kV Mode différentiel |
| | | Control: | Completo di dimmer |



Eclairéments

| Lux | | | | | | | | | | | | | Wall distance = 1m | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--------------------|--|
| 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0.1 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 0.6 | 0.4 | 0.2 | 0.1 | | | | |
| 2 | 0.1 | 0.2 | 0.5 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 | 0.5 | 0.2 | 0.1 | | | |
| | 0.5 | 1 | 2 | 5 | 11 | 17 | 11 | 5 | 2 | 1 | 0.5 | | | |
| 1 | 1 | 2 | 4 | 9 | 21 | 34 | 21 | 9 | 4 | 2 | 1 | | | |
| | 1 | 3 | 6 | 12 | 24 | 37 | 24 | 12 | 6 | 3 | 1 | | | |
| 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | m | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 | | | | | | | |