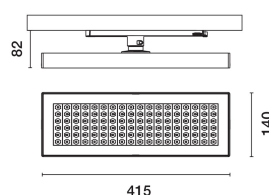


Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

Configuration du produit: RS78.S3

RS78.S3: Corps éclairant L=411,60 - Warm White - CASAMBI - Optique Very Wide Flood (Down) - UGR<19 - 16.9W 2653.5lm - 3000K - Blanc/Noir/Noir Transparent



Référence produit

RS78.S3: Corps éclairant L=411,60 - Warm White - CASAMBI - Optique Very Wide Flood (Down) - UGR<19 - 16.9W 2653.5lm - 3000K - Blanc/Noir/Noir Transparent

Description technique

Corps éclairant en aluminium extrudé peint, collerette et embouts en matière thermoplastique moulée par injection. Optique Very Wide Flood (80°) en version Space Opti-Diamond (PMMA) avec cache postérieur en version blanche (Blanc transparent) ou noire (Noir transparent). Source LED (Mid-Power) monochrome 3000K IRC80 à émission directe. Version à luminance contrôlée UGR < 19 - conforme à la norme en matière d'utilisation en lieux équipés d'écrans d'affichage ($L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$). Appareil équipé d'un bloc d'alimentation à technologie CASAMBI Bluetooth, fréquence 2,4 GHz L'appareil se commande avec des composants et une application du système Casambi qui activent les fonctions On-Off, gradation et rappel de scènes. L'application est disponible sur Apple Store et Google Play Store. Il peut être ajouté au réseau mesh du système en permettant de gérer de multiples appareils. Balise intégrée et activable à travers application (iBeacon) qui active les fonctions smart pour applications de tiers et application de notification push Jiminy. Possibilité de rotation sur l'axe vertical de 360° avec blocage mécanique.

Installation

De type rail à tension de réseau

Coloris

Blanc/Noir/Noir Transparent (S3)

Poids (Kg)

1.33

Montage

rail dalijfixé à un rail 3 allumages

Remarque

Distance max Appareil-Appareil 8 m.

La distance max est influencée par la présence d'obstacles physiques de type murs, panneaux métalliques et par la disposition de l'installation.

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

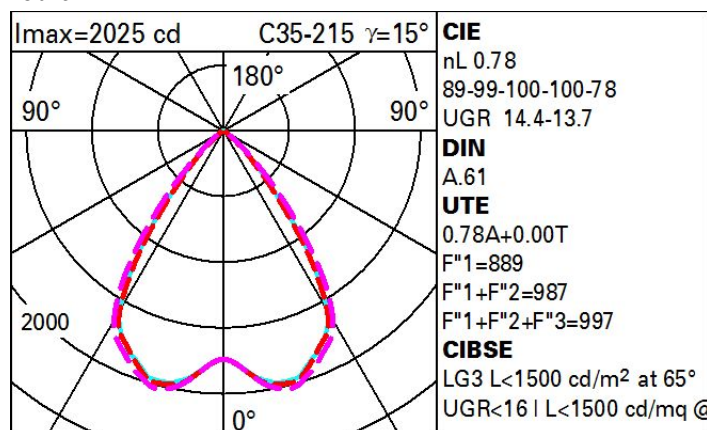


Données techniques

| | |
|--|-------|
| Im du système: | 2652 |
| W du système: | 16 |
| Im source: | 3400 |
| W source: | 16 |
| Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système): | 165.8 |
| Im en mode secours: | - |
| Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]: | 0 |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 78 |
| IRC (minimum): | 80 |
| Température de couleur [K]: | 3000 |

| | |
|---|--|
| MacAdam Step: | 3 |
| Code Lampe: | LED |
| Nombre de lampes par groupe optique: | 1 |
| Code ZVEI: | LED |
| Nombre de groupes optiques: | 1 |
| Facteur de puissance: | Voir Notice de montage |
| Courant d'appel: | 5 A / 50 µs |
| Nombre maximal d'appareils par disjoncteur: | B10A: 31 appareils B16A: 50 appareils C10A: 52 appareils C16A: 85 appareils |
| Protection de surtension: | 4kV Mode commun e 2kV Mode différentiel |
| Control: | Casambi |

Polaire



Coefficients d'utilisation

| R | 77 | 75 | 73 | 71 | 55 | 53 | 33 | 00 | DRR |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| K0.8 | 66 | 62 | 59 | 56 | 61 | 58 | 58 | 55 | 70 |
| 1.0 | 70 | 66 | 63 | 61 | 65 | 62 | 62 | 59 | 76 |
| 1.5 | 75 | 72 | 69 | 67 | 71 | 69 | 68 | 65 | 84 |
| 2.0 | 78 | 75 | 74 | 72 | 74 | 73 | 72 | 69 | 89 |
| 2.5 | 79 | 78 | 76 | 75 | 76 | 75 | 74 | 72 | 92 |
| 3.0 | 81 | 79 | 78 | 77 | 78 | 77 | 76 | 74 | 94 |
| 4.0 | 82 | 81 | 80 | 79 | 79 | 79 | 77 | 75 | 96 |
| 5.0 | 82 | 82 | 81 | 80 | 80 | 79 | 78 | 76 | 97 |

Courbe limite de luminance

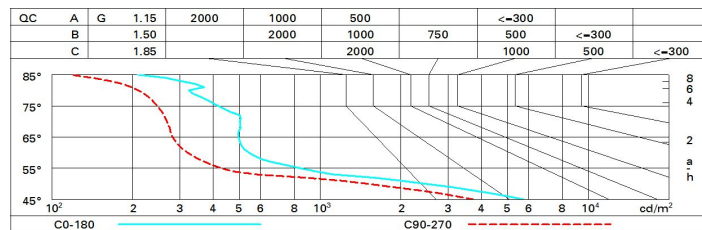


Diagramme UGR

| Corrected UGR values (at 3400 lm bare lamp luminous flux) | | | | | | | | | | | |
|---|-----|------------------|-------------|------|------|------|----------------|------|------|------|------|
| Reflect.: | | viewed crosswise | | | | | viewed endwise | | | | |
| ceiling/cav | | 0.70 | 0.70 | 0.50 | 0.50 | 0.30 | 0.70 | 0.70 | 0.50 | 0.50 | 0.30 |
| walls | | 0.50 | 0.30 | 0.50 | 0.30 | 0.30 | 0.50 | 0.30 | 0.50 | 0.30 | 0.30 |
| work pl. | | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 |
| Room dim | | | | | | | | | | | |
| x | y | | | | | | | | | | |
| 2H | 2H | 14.9 | 15.6 | 15.1 | 15.8 | 16.1 | 14.2 | 14.9 | 14.5 | 15.1 | 15.4 |
| | 3H | 14.8 | 15.4 | 15.1 | 15.7 | 15.9 | 14.1 | 14.7 | 14.4 | 15.0 | 15.3 |
| | 4H | 14.7 | 15.3 | 15.0 | 15.6 | 15.9 | 14.0 | 14.6 | 14.3 | 14.9 | 15.2 |
| | 6H | 14.6 | 15.2 | 15.0 | 15.5 | 15.8 | 13.9 | 14.5 | 14.3 | 14.8 | 15.1 |
| | 8H | 14.6 | 15.1 | 15.0 | 15.5 | 15.8 | 13.9 | 14.4 | 14.2 | 14.7 | 15.1 |
| | 12H | 14.6 | 15.1 | 15.0 | 15.4 | 15.8 | 13.8 | 14.3 | 14.2 | 14.7 | 15.0 |
| 4H | 2H | 14.7 | 15.3 | 15.0 | 15.5 | 15.8 | 14.0 | 14.6 | 14.3 | 14.9 | 15.2 |
| | 3H | 14.5 | 15.0 | 14.9 | 15.4 | 15.7 | 13.9 | 14.4 | 14.3 | 14.7 | 15.1 |
| | 4H | 14.5 | 14.9 | 14.9 | 15.3 | 15.7 | 13.8 | 14.2 | 14.2 | 14.6 | 15.0 |
| | 6H | 14.4 | 14.8 | 14.8 | 15.2 | 15.6 | 13.7 | 14.1 | 14.1 | 14.5 | 14.9 |
| | 8H | 14.4 | 14.7 | 14.8 | 15.2 | 15.6 | 13.7 | 14.0 | 14.1 | 14.4 | 14.9 |
| | 12H | 14.4 | 14.7 | 14.8 | 15.1 | 15.6 | 13.6 | 13.9 | 14.1 | 14.4 | 14.8 |
| 8H | 4H | 14.4 | 14.7 | 14.8 | 15.1 | 15.6 | 13.7 | 14.1 | 14.2 | 14.5 | 14.9 |
| | 6H | 14.3 | 14.6 | 14.8 | 15.0 | 15.5 | 13.6 | 13.9 | 14.1 | 14.4 | 14.9 |
| | 8H | 14.3 | 14.5 | 14.8 | 15.0 | 15.5 | 13.6 | 13.8 | 14.1 | 14.3 | 14.8 |
| | 12H | 14.2 | 14.5 | 14.7 | 14.9 | 15.5 | 13.5 | 13.8 | 14.1 | 14.2 | 14.8 |
| 12H | 4H | 14.3 | 14.6 | 14.8 | 15.1 | 15.5 | 13.7 | 14.0 | 14.1 | 14.4 | 14.9 |
| | 6H | 14.2 | 14.5 | 14.7 | 15.0 | 15.5 | 13.6 | 13.9 | 14.1 | 14.3 | 14.8 |
| | 8H | 14.2 | 14.4 | 14.7 | 14.9 | 15.4 | 13.6 | 13.8 | 14.1 | 14.3 | 14.8 |
| Variations with the observer position at spacing: | | | | | | | | | | | |
| S = | | 1.0H | 3.6 / -9.1 | | | | 3.7 / -9.7 | | | | |
| | | 1.5H | 6.3 / -10.2 | | | | 6.3 / -10.4 | | | | |
| | | 2.0H | 8.3 / -10.7 | | | | 8.3 / -10.6 | | | | |