

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

Configuration du produit: RT95.S4

RT95.S4: Corps éclairant L=880 - CASAMBI - Optique Very Wide Flood (Down) - 64.1W 8395.5lm - 3500K - CRI 90 - Noir/Noir/Noir Transparent

**Référence produit**

RT95.S4: Corps éclairant L=880 - CASAMBI - Optique Very Wide Flood (Down) - 64.1W 8395.5lm - 3500K - CRI 90 - Noir/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 3500K IRC90 à émission directe. 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.

Installation

De type rail à tension de réseau

Coloris

Noir/Noir/Noir Transparent (S4)

Poids (Kg)

2.73

Montage

rail dalijfixé à un rail 3 allumages

Remarque

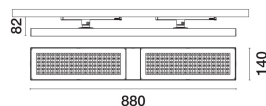
Distance max Appareil-Appareil 8 m.

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 (o 'à la réglementation relative')



IP20

**Données techniques**

Im du système: 8424

W du système: 64

Im source: 10800

W source: 64

Efficacité lumineuse (lm/W, 131.6
valeurs du système):

Im en mode secours: -

Flux total émis à un angle 0

de 90° ou plus [Lm]:

Light Output Ratio (L.O.R.) 78

[%]:

IRC (minimum): 90

Température de couleur [K]: 3500

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

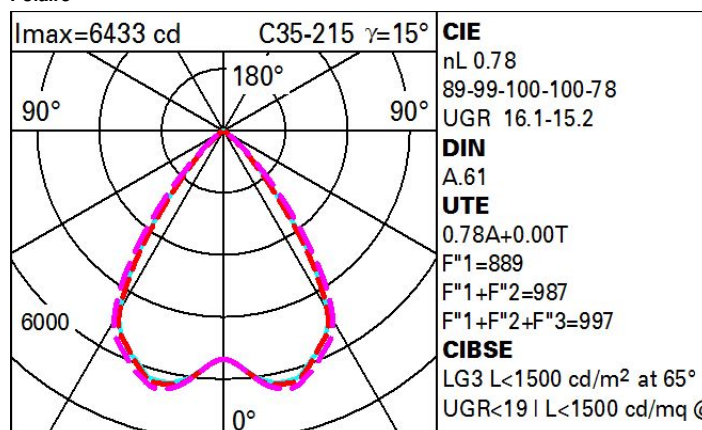
C10A: 52 appareils

C16A: 85 appareils

Protection de surtension: 4kV Mode commun e 2kV Mode

différenciel

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

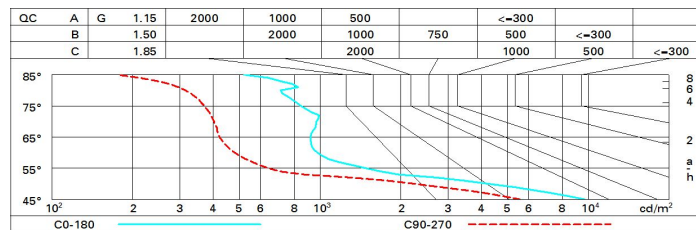


Diagramme UGR

| Corrected UGR values (at 10800 lm bare lamp luminous flux) | | | | | | | | | | | |
|--|------|---------------------|------|------|------|------|-------------------|------|------|------|------|
| Riflect.: ceil/cav walls work pl. Room dim x y | | 0.70 | 0.70 | 0.50 | 0.50 | 0.30 | 0.70 | 0.70 | 0.50 | 0.50 | 0.30 |
| | | 0.50 | 0.30 | 0.50 | 0.30 | 0.30 | 0.50 | 0.30 | 0.50 | 0.30 | 0.30 |
| | | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 |
| | | viewed crosswise | | | | | viewed endwise | | | | |
| 2H | 2H | 10.5 | 17.2 | 10.8 | 17.5 | 17.7 | 15.7 | 10.4 | 10.0 | 10.6 | 10.9 |
| | 3H | 10.4 | 17.1 | 10.7 | 17.3 | 17.6 | 15.5 | 10.2 | 15.9 | 10.5 | 10.7 |
| | 4H | 10.4 | 17.0 | 10.7 | 17.3 | 17.6 | 15.5 | 10.1 | 15.8 | 10.4 | 10.7 |
| | 6H | 10.3 | 16.9 | 10.7 | 17.2 | 17.5 | 15.4 | 15.9 | 15.8 | 10.3 | 10.6 |
| | 8H | 10.3 | 16.8 | 10.7 | 17.1 | 17.5 | 15.4 | 15.9 | 15.7 | 10.2 | 10.6 |
| | 12H | 10.3 | 16.8 | 10.6 | 17.1 | 17.5 | 15.3 | 15.8 | 15.7 | 10.2 | 10.5 |
| 4H | 2H | 10.3 | 16.9 | 10.7 | 17.2 | 17.5 | 15.5 | 10.1 | 15.8 | 10.4 | 10.7 |
| | 3H | 10.2 | 16.7 | 10.6 | 17.1 | 17.4 | 15.4 | 15.9 | 15.8 | 10.2 | 10.6 |
| | 4H | 10.2 | 16.6 | 10.6 | 17.0 | 17.4 | 15.3 | 15.7 | 15.7 | 10.1 | 10.5 |
| | 6H | 10.1 | 16.5 | 10.5 | 16.9 | 17.3 | 15.2 | 15.6 | 15.6 | 10.0 | 10.4 |
| | 8H | 10.1 | 16.4 | 10.5 | 16.8 | 17.3 | 15.2 | 15.5 | 15.6 | 15.9 | 10.4 |
| | 12H | 10.0 | 16.4 | 10.5 | 16.8 | 17.3 | 15.1 | 15.4 | 15.6 | 15.9 | 10.3 |
| 8H | 4H | 10.0 | 16.4 | 10.5 | 16.8 | 17.2 | 15.2 | 15.6 | 15.6 | 10.0 | 10.4 |
| | 6H | 10.0 | 16.3 | 10.5 | 16.7 | 17.2 | 15.1 | 15.4 | 15.6 | 15.9 | 10.3 |
| | 8H | 10.0 | 16.2 | 10.4 | 16.7 | 17.2 | 15.1 | 15.3 | 15.6 | 15.8 | 10.3 |
| | 12H | 15.9 | 16.1 | 16.4 | 16.6 | 17.1 | 15.0 | 15.3 | 15.5 | 15.7 | 10.3 |
| 12H | 4H | 10.0 | 16.3 | 10.4 | 16.7 | 17.2 | 15.2 | 15.5 | 15.6 | 15.9 | 10.4 |
| | 6H | 15.9 | 16.2 | 16.4 | 16.7 | 17.1 | 15.1 | 15.3 | 15.6 | 15.8 | 10.3 |
| | 8H | 15.9 | 16.1 | 16.4 | 16.6 | 17.1 | 15.1 | 15.3 | 15.6 | 15.8 | 10.3 |
| Variations with the observer position at spacing: | | | | | | | | | | | |
| S = | 1.0H | 3.6 / -8.7 | | | | | 3.8 / -9.6 | | | | |
| | 1.5H | 6.3 / -9.7 | | | | | 6.2 / -10.3 | | | | |
| | 2.0H | 8.3 / -10.3 | | | | | 8.2 / -10.6 | | | | |