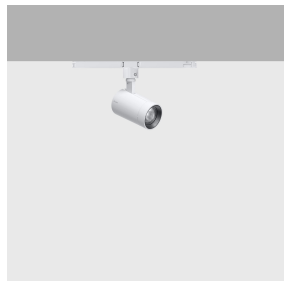


Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

**Configuration du produit: 429B.01**

429B.01: corps Ø62 mm - Neutral White - gradable DALI - optique wide flood - 16.3W 1619.5lm - 4000K - Blanc

**Référence produit**

429B.01: corps Ø62 mm - Neutral White - gradable DALI - optique wide flood - 16.3W 1619.5lm - 4000K - Blanc

**Description technique**

Projecteur d'intérieur orientable avec adaptateur pour une installation sur rail électrique. Appareil réalisé en aluminium moulé sous pression. La double possibilité d'orientation du projecteur permet une rotation verticale de 360° et une inclinaison horizontale de 90°. Verrouillages mécaniques de la visée aussi bien verticalement qu'horizontalement. Groupe optique composé de LED C.o.B de tonalité Neutral White 4000K à haut rendu de couleur, à technologie OPTI BEAM REFLECTOR, faisceau lumineux medium et bien défini. Driver gradable DALI intégré au boîtier avec système semi-escamotable sur le rail.

**Installation**

Sur rail électrique triphasé / DALI

**Coloris**

Blanc (01)

**Poids (Kg)**

0.55

**Montage**

fixé à un rail 3 allumages

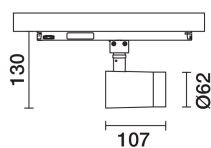
**Câblage**

Le produit est accompagné de composants gradables DALI, logés sur boîtier semi-escamotable dans le rail.

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



IP20

**Données techniques**

|  |      |   |  |
|--|------|---|--|
| Im du système:                                   | 1620 | MacAdam Step:                               | 2  |
| W du système:                                    | 16.3 | Durée de vie LED 1:                         | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)  |
| Im source:                                       | 2050 | Code Lampe:                                 | LED  |
| W source:  | 14   | Nombre de lampes par                        | 1  |
| Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système): | 99.4 | groupe optique:                             |  |
| Im en mode secours:                              | -    | Code ZVEI:                                  | LED  |
| Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:  | 0    | Nombre de groupes optiques:                 | 1  |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:                 | 79   | Facteur de puissance:                       | Voir Notice de montage   |
| Angle d'ouverture [°]:                           | 42°  | Courant d'appel:                            | 5 A / 50 µs  |
| IRC (minimum):                                   | 80   | Nombre maximal d'appareils par disjoncteur: | B10A: 31 appareils<br>B16A: 50 appareils<br>C10A: 52 appareils<br>C16A: 85 appareils |
| Température de couleur [K]: 4000                 |      | Protection de surtension:                   | 4kV Mode commun e 2kV Mode différentiel  |
|  |      | Control:                                    | DALI-2   |

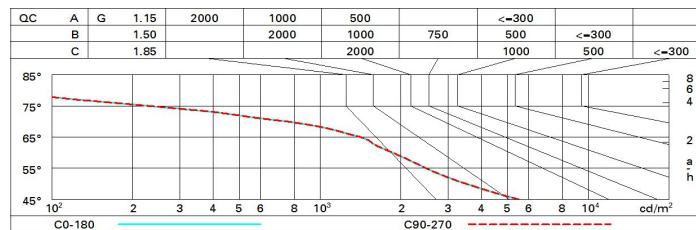
**Polaire**

| Imax=3602 cd |       | CIE                           |                            | Lux |     |     |      |
|--------------|-------|-------------------------------|----------------------------|-----|-----|-----|------|
|              | 90°   | nL 0.79                       | 100-100-100-100-79         | h   | d   | Em  | Emax |
|              | 180°  | UGR <10-10                    | DIN A.61                   | 2   | 1.6 | 726 | 901  |
|              | 90°   | UTE 0.79A+0.00T               | F*1=996                    | 4   | 3.1 | 182 | 225  |
|              | 0°    | F*1+F*2=999                   | F*1+F*2+F*3=1000           | 6   | 4.7 | 81  | 100  |
|              | α=42° | CIBSE LG3 L<1500 cd/m² at 65° | UGR<10   L<1500 cd/mq @65° | 8   | 6.2 | 45  | 56   |

## Coefficients d'utilisation

| R    | 77 | 75 | 73 | 71 | 55 | 53 | 33 | 00 | DRR |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| K0.8 | 71 | 68 | 65 | 63 | 67 | 65 | 64 | 62 | 78  |
| 1.0  | 74 | 71 | 69 | 67 | 70 | 68 | 68 | 65 | 83  |
| 1.5  | 78 | 76 | 74 | 72 | 75 | 73 | 72 | 70 | 89  |
| 2.0  | 80 | 79 | 77 | 76 | 78 | 76 | 75 | 73 | 93  |
| 2.5  | 82 | 81 | 80 | 79 | 80 | 79 | 78 | 76 | 96  |
| 3.0  | 83 | 82 | 81 | 81 | 81 | 80 | 79 | 77 | 98  |
| 4.0  | 84 | 83 | 83 | 82 | 82 | 82 | 80 | 78 | 99  |
| 5.0  | 84 | 84 | 84 | 83 | 83 | 82 | 81 | 79 | 100 |

## Courbe limite de luminance



## Diagramme UGR

| Corrected UGR values (at 2050 lm bare lamp luminous flux)        |      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
|--|------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Reflect.:<br>ceiling/cav<br>walls<br>work pl.<br>Room dim<br>x y |      | 0.70<br>0.50<br>0.20 | 0.70<br>0.30<br>0.20 | 0.50<br>0.50<br>0.20 | 0.50<br>0.30<br>0.20 | 0.30<br>0.30<br>0.20 | 0.70<br>0.50<br>0.20 | 0.70<br>0.30<br>0.20 | 0.50<br>0.50<br>0.20 | 0.50<br>0.30<br>0.20 | 0.30<br>0.30<br>0.20 |
| viewed<br>crosswise  |      |                      |                      |                      |                      | viewed<br>endwise    |                      |                      |                      |                      |                      |
| 2H   | 2H   | 7.6                  | 8.2                  | 7.9                  | 8.4                  | 8.7                  | 7.6                  | 8.2                  | 7.9                  | 8.4                  | 8.7                  |
|  | 3H   | 7.5                  | 8.0                  | 7.8                  | 8.3                  | 8.6                  | 7.5                  | 8.0                  | 7.8                  | 8.3                  | 8.6                  |
|  | 4H   | 7.5                  | 7.9                  | 7.8                  | 8.2                  | 8.5                  | 7.5                  | 7.9                  | 7.8                  | 8.2                  | 8.5                  |
|  | 6H   | 7.4                  | 7.8                  | 7.7                  | 8.1                  | 8.4                  | 7.4                  | 7.8                  | 7.7                  | 8.1                  | 8.5                  |
|  | 8H   | 7.3                  | 7.8                  | 7.7                  | 8.1                  | 8.4                  | 7.3                  | 7.8                  | 7.7                  | 8.1                  | 8.4                  |
| 12H  | 7.3  | 7.7                  | 7.7                  | 8.0                  | 8.4                  | 7.3                  | 7.7                  | 7.7                  | 8.0                  | 8.4                  |                      |
| 4H   | 2H   | 7.5                  | 7.9                  | 7.8                  | 8.2                  | 8.5                  | 7.5                  | 7.9                  | 7.8                  | 8.2                  | 8.5                  |
|  | 3H   | 7.4                  | 7.7                  | 7.7                  | 8.1                  | 8.4                  | 7.3                  | 7.7                  | 7.7                  | 8.1                  | 8.4                  |
|  | 4H   | 7.3                  | 7.6                  | 7.7                  | 8.0                  | 8.4                  | 7.3                  | 7.6                  | 7.7                  | 8.0                  | 8.4                  |
|  | 6H   | 7.2                  | 7.5                  | 7.6                  | 7.9                  | 8.3                  | 7.2                  | 7.5                  | 7.6                  | 7.9                  | 8.3                  |
|  | 8H   | 7.1                  | 7.4                  | 7.6                  | 7.8                  | 8.3                  | 7.1                  | 7.4                  | 7.6                  | 7.8                  | 8.3                  |
| 12H  | 7.1  | 7.3                  | 7.5                  | 7.8                  | 8.2                  | 7.1                  | 7.3                  | 7.5                  | 7.8                  | 8.2                  |                      |
| 8H   | 4H   | 7.1                  | 7.4                  | 7.6                  | 7.8                  | 8.3                  | 7.1                  | 7.4                  | 7.6                  | 7.8                  | 8.3                  |
|  | 6H   | 7.0                  | 7.3                  | 7.5                  | 7.7                  | 8.2                  | 7.0                  | 7.3                  | 7.5                  | 7.7                  | 8.2                  |
|  | 8H   | 7.0                  | 7.2                  | 7.5                  | 7.6                  | 8.1                  | 7.0                  | 7.2                  | 7.5                  | 7.6                  | 8.1                  |
|  | 12H  | 6.9                  | 7.1                  | 7.4                  | 7.6                  | 8.1                  | 6.9                  | 7.1                  | 7.4                  | 7.6                  | 8.1                  |
| 12H  | 4H   | 7.1                  | 7.3                  | 7.5                  | 7.8                  | 8.2                  | 7.1                  | 7.3                  | 7.5                  | 7.8                  | 8.2                  |
|  | 6H   | 7.0                  | 7.2                  | 7.5                  | 7.6                  | 8.1                  | 7.0                  | 7.2                  | 7.5                  | 7.6                  | 8.1                  |
|  | 8H   | 6.9                  | 7.1                  | 7.4                  | 7.6                  | 8.1                  | 6.9                  | 7.1                  | 7.4                  | 7.6                  | 8.1                  |
| Variations with the observer position at spacing:                |      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
| S =  | 1.0H | 6.2 / -8.5           |                      |                      |                      |                      | 6.2 / -8.5           |                      |                      |                      |                      |
|  | 1.5H | 8.9 / -10.4          |                      |                      |                      |                      | 8.9 / -10.4          |                      |                      |                      |                      |
|  | 2.0H | 10.9 / -12.2         |                      |                      |                      |                      | 10.9 / -12.2         |                      |                      |                      |                      |