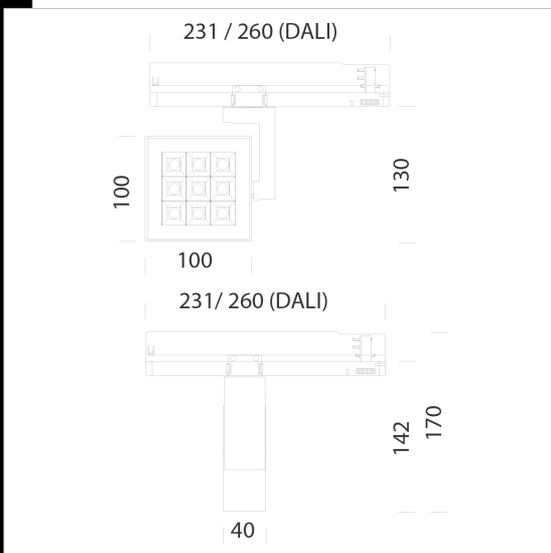
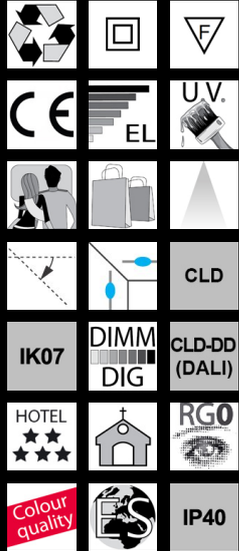


## Matrix Q9 Dark "A" - FS - adaptateur universel

Avec sa forme spéciale et son design simple et sobre, cette version à LED haut rendu des couleurs satisfait aux exigences de l'éclairage de mise en valeur. Finalement, un nouveau spot totalement orientable pour créer un éclairage extrêmement efficace, en mesure de faire ressortir les espaces et les objets éclairés. Corps : en aluminium moulé sous pression. Groupe optique : face en polycarbonate noir (sur demande en couleur blanche). Lentille : en PMMA, haute performance avec facteur d'éblouissement très faible. Equipement : avec adaptateur universel pour les versions pour rail. Réglementations : produits conformes à la norme NF EN 60598-1 (CEI 34-21). Degré de protection selon la norme NF EN 60529. LED: Sources lumineuses haute efficacité (CRI 90). Maintien du flux lumineux à 80%: 50.000h (L80B20). Facteur de puissance >0,95 Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque)



| Code          | Cablage      | Kg   | Lumen Output-K-CRI          | WTot | Couleur |
|---------------|--------------|------|-----------------------------|------|---------|
| 22103210-00   | CLD CELL     | 0.56 | LED-2300lm-3000K-10°-CRI 90 | 22 W | BLANC   |
| 22103230-00   | CLD CELL     | 1.30 | LED-2300lm-3000K-10°-CRI 90 | 22 W | NOIR    |
| 22103212-00   | CLD CELL     | 0.56 | LED-2300lm-3000K-14°-CRI 90 | 22 W | BLANC   |
| 22103232-00   | CLD CELL     | 0.56 | LED-2300lm-3000K-14°-CRI 90 | 22 W | NOIR    |
| 22103216-00   | CLD CELL     | 0.56 | LED-1436lm-3000K-10°-CRI 90 | 30 W | BLANC   |
| 22103236-00   | CLD CELL     | 0.56 | LED-1436lm-3000K-10°-CRI 90 | 30 W | NOIR    |
| 22103217-00   | CLD CELL     | 0.56 | LED-1368lm-3000K-13°-CRI 90 | 30 W | BLANC   |
| 22103237-00   | CLD CELL     | 0.56 | LED-1368lm-3000K-13°-CRI 90 | 30 W | NOIR    |
| 22103210-1241 | CLD CELL-D-D | 0.58 | LED-1066lm-3000K-10°-CRI 90 | 22 W | BLANC   |
| 22103230-1241 | CLD CELL-D-D | 0.58 | LED-1066lm-3000K-10°-CRI 90 | 22 W | NOIR    |
| 22103212-1241 | CLD CELL-D-D | 1.30 | LED-998lm-3000K-14°-CRI 90  | 22 W | BLANC   |
| 22103232-1241 | CLD CELL-D-D | 0.58 | LED-998lm-3000K-14°-CRI 90  | 22 W | NOIR    |
| 22103216-1241 | CLD CELL-D-D | 0.56 | LED-1436lm-3000K-10°-CRI 90 | 30 W | BLANC   |
| 22103236-1241 | CLD CELL-D-D | 0.66 | LED-1436lm-3000K-10°-CRI 90 | 30 W | NOIR    |
| 22103217-1241 | CLD CELL-D-D | 0.56 | LED-1368lm-3000K-13°-CRI 90 | 30 W | BLANC   |
| 22103237-1241 | CLD CELL-D-D | 0.56 | LED-1368lm-3000K-13°-CRI 90 | 30 W | NOIR    |



### Télécharger

DXF 2D  
- g9c2.dxf  
Montaggi  
- MATRIX\_Q-9 rev0.pdf

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de ± 10 % par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %