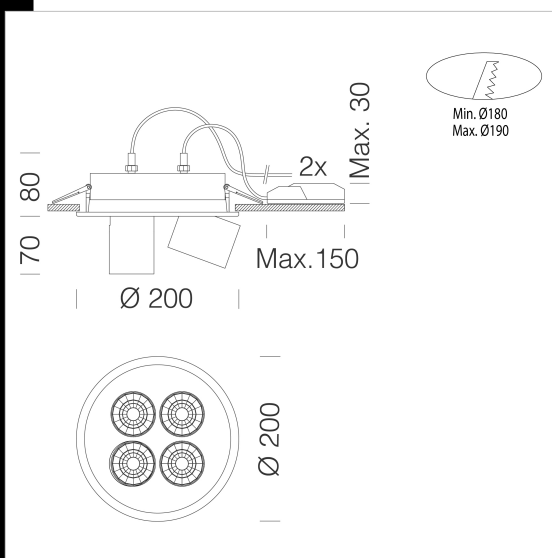


## Download

DXF 2D  
- assod4.dxf



## Asso "D" 4 - small

L'éclairage d'intérieur met de plus en plus l'accent sur le bien-être visuel, sur la qualité esthétique et sur l'économie d'énergie. Les nouvelles sources lumineuses à led assurent un excellent degré d'éclairement et un très bon rendu des couleurs.

Voilà pourquoi Fosnova a élargi sa gamme des produits classiques, comme Asso, en ajoutant des versions avec différents formats et adaptateurs rails, des downlights orientables, tous équipés de led High Performance à haute perception visuelle, une toute nouvelle technologie qui uniformise la saturation des couleurs. Les tout nouveaux projecteurs Asso sont tout simplement parfaits pour toutes les applications où jouent un rôle fondamental les reflets, les transparences, la qualité du blanc et des couleurs.

Une gamme complète de luminaires pour apporter la bonne solution d'éclairage à tous les intérieurs. Un seul corps peut inclure plusieurs types d'optiques et des led de différente puissance pour maintenir la continuité esthétique, tout en diversifiant l'intensité lumineuse. Ces qualités en font un appareil d'exception pour le commerce de détail, l'éclairage architectural et les musées.

Corps : aluminium moulé sous pression.

Réflecteur : aluminium glacé haute performance, anti-éblouissement.

Réglementations : produits conformes à la norme NF EN 60598-1 (CEI 34-21).

Degré de protection selon la norme NF EN 60529.

Maintien du flux lumineux à 80%: 50.000h (L80B20).

Facteur de puissance >0,9

Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque)

| Code          | Gear    | Kg   | Lumen Output-K-CRI                | WTot | Colour |
|---------------|---------|------|-----------------------------------|------|--------|
| 22043910-00   | CLD     | 1,70 | LED COBx4-1455lm-3000K-18°-CRI>80 | 56 W | BLANC  |
| 22043930-00   | CLD     | 1,70 | LED COBx4-1455lm-3000K-18°-CRI>80 | 56 W | NOIR   |
| 22043910-68   | CLD     | 1,70 | LED COBx4-1556lm-4000K-18°-CRI>80 | 56 W | BLANC  |
| 22043930-68   | CLD     | 1,70 | LED COBx4-1556lm-4000K-18°-CRI>80 | 56 W | NOIR   |
| 22043910-1241 | CLD-D-D | 1,70 | LED COBx4-1455lm-3000K-18°-CRI>80 | 56 W | BLANC  |
| 22043930-1241 | CLD-D-D | 1,70 | LED COBx4-1455lm-3000K-18°-CRI>80 | 56 W | NOIR   |
| 22043910-6841 | CLD-D-D | 1,70 | LED COBx4-1556lm-4000K-18°-CRI>80 | 56 W | BLANC  |
| 22043930-6841 | CLD-D-D | 1,70 | LED COBx4-1556lm-4000K-18°-CRI>80 | 56 W | NOIR   |
| 22043911-00   | CLD     | 1,70 | LED COBx4-1469lm-3000K-26°-CRI>80 | 56 W | BLANC  |
| 22043931-00   | CLD     | 1,70 | LED COBx4-1469lm-3000K-26°-CRI>80 | 56 W | NOIR   |
| 22043911-68   | CLD     | 1,70 | LED COBx4-1571lm-4000K-26°-CRI>80 | 56 W | BLANC  |
| 22043931-68   | CLD     | 1,70 | LED COBx4-1571lm-4000K-26°-CRI>80 | 56 W | NOIR   |
| 22043911-1241 | CLD-D-D | 1,70 | LED COBx4-1469lm-3000K-26°-CRI>80 | 56 W | BLANC  |
| 22043931-1241 | CLD-D-D | 1,70 | LED COBx4-1469lm-3000K-26°-CRI>80 | 56 W | NOIR   |
| 22043911-6841 | CLD-D-D | 1,70 | LED COBx4-1571lm-4000K-26°-CRI>80 | 56 W | BLANC  |
| 22043931-6841 | CLD-D-D | 1,70 | LED COBx4-1571lm-4000K-26°-CRI>80 | 56 W | NOIR   |
| 22043912-00   | CLD     | 1,70 | LED COBx4-1401lm-3000K-38°-CRI>80 | 56 W | BLANC  |
| 22043932-00   | CLD     | 1,70 | LED COBx4-1401lm-3000K-38°-CRI>80 | 56 W | NOIR   |
| 22043912-68   | CLD     | 1,70 | LED COBx4-1499lm-4000K-38°-CRI>80 | 56 W | BLANC  |
| 22043932-68   | CLD     | 1,70 | LED COBx4-1499lm-4000K-38°-CRI>80 | 56 W | NOIR   |
| 22043912-1241 | CLD-D-D | 1,70 | LED COBx4-1401lm-3000K-38°-CRI>80 | 56 W | BLANC  |
| 22043932-1241 | CLD-D-D | 1,70 | LED COBx4-1401lm-3000K-38°-CRI>80 | 56 W | NOIR   |
| 22043912-6841 | CLD-D-D | 1,70 | LED COBx4-1499lm-4000K-38°-CRI>80 | 56 W | BLANC  |
| 22043932-6841 | CLD-D-D | 1,70 | LED COBx4-1499lm-4000K-38°-CRI>80 | 56 W | NOIR   |

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of  $\pm 10\%$  compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated