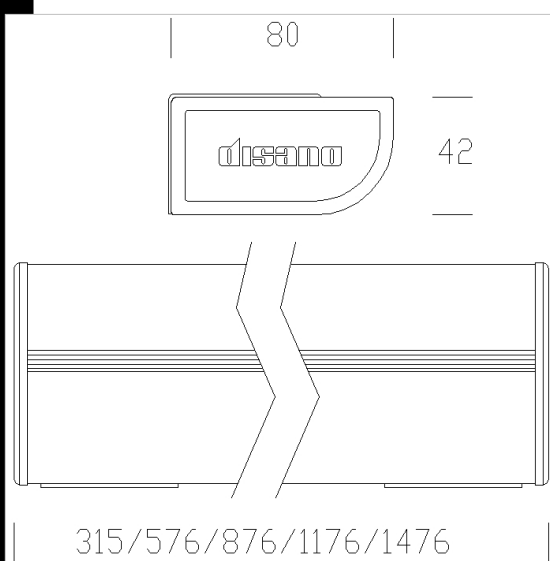


418 Rigo

Corps : en aluminium extrudé avec têtes ABS.
 Optique : en aluminium spéculaire.
 Diffuseur : en polycarbonate opale, strié à l'intérieur et lisse à l'extérieur, anti-poussière, stabilisé aux rayons UV.
 Peinture : structure poudrée polyester, stabilisée aux rayons UV.
 Câblage : alimentation 220-240-50-60Hz.
 Accessoires : avec étriers pour pose au mur ou au plafond.
 Sur demande, version ligne continue avec femelle/mâle
 NORMES: appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection selon les normes EN60529.



| Code | Gear | Kg | Lumen-K-CRI | WTot | Base | Colour |
|-----------|--------|------|----------------------------|------|------|--------|
| 214564-54 | CELL | 1,83 | FL 1x35-3350lm-4000K-Ra 1b | 38 W | G5 | BLANC |
| 214561-92 | CELL | 0,86 | FL 1x14-1250lm-4000K-Ra 1b | 17 W | G5 | BLANC |
| 214564-07 | CELL-E | 3,00 | FL 1x35-3350lm-4000K-Ra 1b | 38 W | G5 | BLANC |
| 214563-54 | CELL | 1,58 | FL 1x28-2650lm-4000K-Ra 1b | 30 W | G5 | BLANC |
| 214562-92 | CELL | 1,33 | | 23 W | | BLANC |
| 214561-00 | CELL | 0,90 | FL 1x14-1250lm-4000K-Ra 1b | 17 W | G5 | BLANC |
| 214562-07 | CELL-E | 2,00 | | 24 W | | BLANC |
| 214562-54 | CELL | 1,33 | | 23 W | | BLANC |
| 214564-00 | CELL | 1,90 | FL 1x35-3350lm-4000K-Ra 1b | 38 W | G5 | BLANC |
| 214563-00 | CELL | 1,54 | FL 1x28-2650lm-4000K-Ra 1b | 30 W | G5 | BLANC |
| 214561-54 | CELL | 0,98 | FL 1x14-1250lm-4000K-Ra 1b | 17 W | G5 | BLANC |
| 214563-07 | CELL-E | 2,20 | FL 1x28-2650lm-4000K-Ra 1b | 30 W | G5 | BLANC |
| 214560-00 | CELL | 0,60 | FL 1x8-450lm-4000K-Ra 1b | 10 W | G5 | BLANC |
| 214563-92 | CELL | 1,58 | FL 1x28-2650lm-4000K-Ra 1b | 30 W | G5 | BLANC |
| 214562-00 | CELL | 1,30 | | 23 W | | BLANC |
| 214564-92 | CELL | 1,83 | FL 1x35-3350lm-4000K-Ra 1b | 38 W | G5 | BLANC |



Download

DXF 2D
- 418.dxf

Montaggi
- 418_rigo.pdf

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