



## Boîtier - microliset indoor

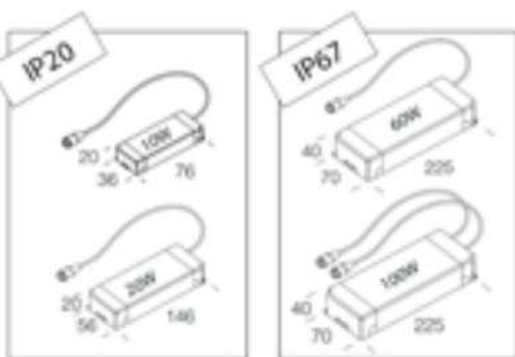
Utilizer driver IP20

acc. 22090711-00 (MAX 10W) 1 output max 2 microliset 0.3m - 1 microliset 0.5m

acc. 22090712-00 (MAX 20W) 1 output max 5 microliset 0.3m - 3 microliset 0.5m - 1 microliset 1m - 1 microliset 1.5m

acc. 22090720 (MAX 60W) 1 output max 15 microliset 0.3m - 10 microliset 0.5m - 5 microliset 1m - 3 microliset 1.5m

acc. 22090721 (MAX 100W IP67) 2 output max 25 microliset 0.3m - 15 microliset 0.5m - 8 microliset 1m - 5 microliset 1.5m (Montage en ligne continue avec code 22090721-00 / 100W : le nombre de Micro Liset ne doit pas dépasser la longueur maximale de 5 m sur la première sortie, et il doit respecter le total mentionné dans le tableau pour deux sorties.)



| Code        | Cablage | Kg   | Lumen-K-CRI | WTot |
|-------------|---------|------|-------------|------|
| 22090720-00 | CLD     | 0.40 | 60W---      | 0 W  |
| 22090721-00 | CLD     | 0.45 | 100---      | 0 W  |
| 22090711-00 | CLD     | 0.09 | 10W---      | 0 W  |
| 22090712-00 | CLD     | 0.16 | 20w---      | 0 W  |

### Produits



- Microliset 2 - indoor angle



- Microliset 1 - indoor flat

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