

## AIR BLOCK



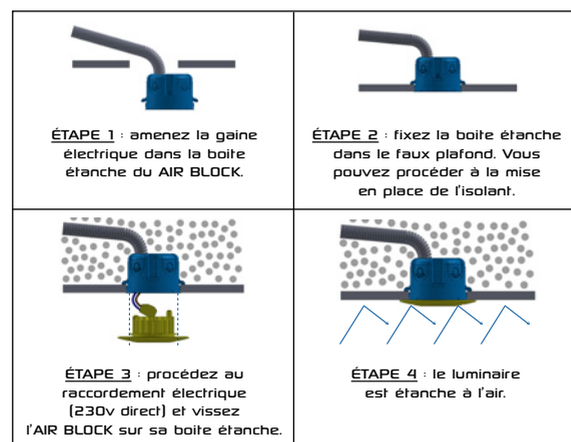
\* Adapté aux bâtiments basse consommation (BBC) - RT2012.



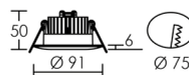
Corps aluminium/Optique en PMMA/Joint d'étanchéité plafond silicone. Livré avec sa boîte d'encastrement étanche à l'air\*. **Peut être recouvert d'isolant soufflé ou en rouleau.** Autorisé volume 3.

|        |        |         |        |                    |
|--------|--------|---------|--------|--------------------|
|        |        | 6W      |        | 38°                |
|        | 230V   | IP65    | IK02   | 650° 35 000 h      |
| Lumens | Teinte | Couleur | Code   |                    |
|        | 430    |         | 4000 K | blanc <b>50271</b> |

| 50271 | 4000 K                | 6 W   | 38° |
|-------|-----------------------|-------|-----|
| h (m) | E <sub>max</sub> (lx) | d (m) |     |
| 1     | <b>902</b>            | 0,69  |     |
| 2     | <b>226</b>            | 1,4   |     |
| 2,5   | <b>144</b>            | 1,7   |     |



## HIDRO 50 XL6



Corps aluminium/Verre de protection. Joint d'étanchéité. Peut être recouvert de laine de verre en rouleau. Hauteur d'encastrement réduite : 45 mm. Alimentation 500mA, classe 2, IP20. Spot classe 3. Autorisé volume 1. **Ne pas recouvrir l'alimentation. Ne pas utiliser d'isolant soufflé.**

|        |        |         |        |        |              |          |
|--------|--------|---------|--------|--------|--------------|----------|
|        |        |         | 4 LED  | 6W     |              | 40°      |
|        | 230V   |         |        | IK07   | 850°         | 35 000 h |
| Lumens | Teinte | Couleur | Code   |        |              |          |
|        | 590    |         | 3000 K | blanc  | <b>51108</b> |          |
|        | 635    |         | 4000 K | blanc  | <b>51109</b> |          |
|        | 590    |         | 3000 K | nickel | <b>51110</b> |          |
|        | 635    |         | 4000 K | nickel | <b>51111</b> |          |



Appareil destiné à être recouvert de matière isolante déroulée. Adapté à la démarche BBC (étanche à l'air).

| XL6   | 3000K       | 6W    | 40° |
|-------|-------------|-------|-----|
| h (m) | E (lx)      | d (m) |     |
| 1     | <b>1145</b> | 0,73  |     |
| 2     | <b>286</b>  | 1,5   |     |
| 2,5   | <b>183</b>  | 1,8   |     |

| XL6   | 4000K       | 6W    | 40° |
|-------|-------------|-------|-----|
| h (m) | E (lx)      | d (m) |     |
| 1     | <b>1152</b> | 0,73  |     |
| 2     | <b>288</b>  | 1,5   |     |
| 2,5   | <b>184</b>  | 1,8   |     |