



### NEW PERFORM-RB

Downlight Lavov de la nouvelle gamme PERFORM, d'une puissance de 35 W et d'un angle de faisceau de 60°. Finition avec anneau blanc et réflecteur doré. Dimensions :  $\varnothing$  165 x H 96 mm. Flux lumineux total de 3 500 lm et efficacité lumineuse de 100 lm/W. Fabriqué en aluminium moulé sous pression. Driver marche/arrêt. Température de couleur : 3 000 K. UGR 19.

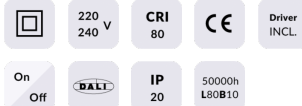
#### Dimensions

Product dimensions (mm)  $\varnothing$ 165\*H96mm

#### Dessin technique



#### Distribution photométrique

|                 |  |
|-----------------|--|
| Code article    | 86.D123.3331.D1  |
| Type de produit | Intérieurs   |
| Catégorie       | Spots Encastrés  |
| Famille         | NEW PERFORM  |
| Sous-famille    | NEW PERFORM-RB   |
| Pictograms      |  |

|                               |                                      |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Produit                       |                                      |
| Puissance système (W)         | 35                                   |
| Flux lumineux utile (lm)      | 3500                                 |
| Efficacité lumineuse (lm/W)   | 100                                  |
| Angle de faisceau             | 60                                   |
| Durée de vie                  | 50000 h L80B10                       |
| IP                            | 20                                   |
| Finition                      | Garniture blanche et réflecteur doré |
| U. G. R                       | 19                                   |
| Driver intégré                | oui                                  |
| Équipement                    | ON/OFF                               |
| Flicker Free                  | oui                                  |
| Source lumineuse              | LED                                  |
| Type de LED                   | COB                                  |
| Température de couleur (K)    | 3000                                 |
| Uniformité chromatique (SDCM) | SDCM3                                |
| CRI                           | 80                                   |

