

## Portail LED Hv 6w 4000K

Kod Electriquo: 76849 Kod Lena: 199660/HV



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Tension [V] 230 V AC
- Puissance nominale 6W
- Flux lumineux 440lm
- Température de couleur 4000K
- Méthode d'installation Natynkowy
- Type d'abat-jour **OPAL**
- Tension [V] 230 V AC
- Puissance nominale 6W
- Flux lumineux 440lm
- Température de couleur 4000K
- Méthode d'installation Natynkowy
- Type d'abat-jour OPAL
- Degré de protection IP54 Stopień szczelności IP54
- Degré de résistance aux impacts mécaniques IK08 Stopień odporności na udary mechaniczne IK08

## Caractéristiques :

Ce plafonnier LED rectangulaire en saillie avec panneau LED GO! basse consommation intégré se distingue par son efficacité lumineuse élevée et son étanchéité IP54. Son socle, disponible en blanc, est en plastique. L'abat-jour en PC résistant aux chocs garantit une résistance élevée aux chocs (indice IK08). Le luminaire est disponible en deux

Strona 1 z 4 info@elektriko.pl



puissances : 2 W et 6 W, ainsi qu'en version avec détecteur de mouvement radio (RCR) ou crépusculaire. Température de couleur : 3 000 K, 4 000 K ; IRC > 80 ; durée de vie du panneau LED : 50 000 heures (L70B50) ta = 25 °C.

## Application:

Ce luminaire en saillie pour montage au plafond ou au mur est destiné à une utilisation en intérieur (pièces à forte humidité, couloirs, cages d'escalier) et à une utilisation en extérieur comme éclairage de façade. La version avec détecteur de mouvement radio (RCR) est particulièrement recommandée pour l'éclairage des locaux et bâtiments publics (bâtiments publics, logements collectifs). La version avec détecteur crépusculaire et puissance de 2 W est idéale pour l'éclairage des marquages de bâtiments, des entrepôts et des parkings (un jeu de numéros est fourni avec le luminaire).



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Strona 2 z 4 info@elektriko.pl





**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.





**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.