



Photographie par contractuelier

- Musées Expositions**
- Boutiques**
- Écoles**
- Bureaux Salles de réunion**
- Lieux de Accueil du public**

WALLI

WALLI

Lumière homogène

Confort visuel

Discrétion



Pour l'éclairage de tableaux ou éléments muraux dans des écoles, universités ou musées, la solution WALLI sera préconisée.

Discret, l'encasté WALLI apporte un éclairage homogène des surfaces verticales grâce à son faisceau asymétrique.

Le confort visuel et l'homogénéité procurés sont impossibles à atteindre avec des spots orientables !



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

850°

IP20

50000 h.
(L80B50)

Enc. 605x150

Puissance : **30 W**

Faisceau : **WW**
[Asymétrique - Wall-washer]

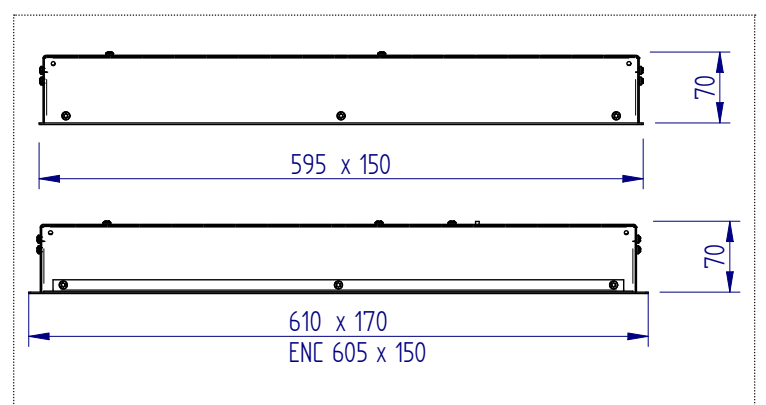
I.R.C. : **IRC 80**

Température de couleur : **3000 K** **4000 K**

Puissance nominale <small>(Puissance réelle)</small>	I.R.C.	Température de couleur	Flux sortant <small>(à T ambiante 25°C)</small>	Efficacité lumineuse
30 W	80	3000 K	2550 lm	85 lm/W
		4000 K	2650 lm	88 lm/W

DESCRIPTIF

- Encastré fixe linéaire à source LED intégrée et faisceau asymétrique dit «lèche-mur» ou «wall-washer»
- Module LED à très haute efficacité énergétique
- Diffuseur en PMMA 94% de transmission
- Réflecteur en aluminium satiné
- Boîtier et collerette en acier laqué par poudre polyester
- Appareillage électronique intégré
- Précâblage L. 1m
- Montage sans outil pour faux-plafond d'épaisseur 1 à 30mm



OPTIONS

- Modèle pour montage sur plafond suspendu
- Gradation : **DALI B.P.**
- Finition :