

**EMPLOI**

Les hublots LED LINA assurent un éclairage adapté aux milieux humides et poussiéreux aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. Ils constituent une alternative aux hublots LINA traditionnels (lampes incandescentes et fluorescentes).

**VISUEL PRODUIT****REFERENCES PRODUIT**

Référence	Designation	Dimensions
7505/18B	HUBLOT OVALE LED LINA 18W BLANC	L280 X I160 X H100
7505/20B	HUBLOT ROND LED LINA 20W BLANC	Ø 270 X H100
7505/24B	HUBLOT ROND LED LINA 24W BLANC	Ø 270 X H100

	Puissance	Plage tension entrée	Flux lumineux $\pm 10\%$	Type de Driver	Ra	FP	Durée de vie (h)	IP
7505/18B	18W	180-265V ~50Hz	1584Lm	IC-DOB	>80	0.5	25 000	IP54
7505/20B	20W	180-265V ~50Hz	1290Lm	IC-DOB	>80	0.5	25 000	IP54
7505/24B	24W	180-265V ~50Hz	2112Lm	IC-DOB	>80	0.5	25 000	IP54

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Jusqu'à 50 % d'économie d'énergie par rapport aux hublots équipés de lampes fluorescentes
- Base en ABS blanc pour un bon aspect visuel
- Diffuseur en Polycarbonate blanc (laiteux/blanc/opalin) pour une meilleure diffusion de la lumière (Lumière uniforme et homogène en surface)
- Résistance aux chocs mécaniques : IK10
- Platine LED avec driver intégré (différentes puissances)
- Montage apparent mural (Applique) ou plafond (Plafonnier) ; fixé en saillie par vis
- Branchement : Câbles d'alimentation disponibles à l'arrière du luminaire
- Accessoires ventouses livrées avec le produit
- Garantie 2 ans
- Températures de couleurs de lumière disponibles : Blanc : 6500K

## REFERENTIELS NORMATIFS

- Conforme aux normes : NF EN. 60598-1 & NF EN 62504 & NF EN 62262