

# HOBA

## DESRIPTIF

- Double éclairage haut et bas
- Module LED de dernière génération à haute efficacité
- Corps et façade en acier laqué par poudre polyester
- Diffuseur en polycarbonate opale
- Façade à verrouillage masqué
- Appareillage électronique intégré



Établissements de santé

Crèches

E.H.P.A.D

Hôtels

Lieux de vie  
Accueil du public

## LES +

Éclairage direct / indirect  
Possibilité d'allumage haut/bas séparé

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

96°	IP 20	IK 08	IRC 80	RG 1	50000 h.
-----	-------	-------	--------	------	----------

(L80B10)

## OPTIONS STANDARDS

Puissances :

22 W 44 W

T° de couleur :

3000 K 4000 K

Finitions standards :



## FLUX

Puissance lumineaire	IRC	Température de lumière	Flux lumineaire
22 W (11W + 11W)	80	3000 K	1225 lm
		4000 K	1245 lm
44 W (22W + 22W)		3000 K	2450 lm
		4000 K	2490 lm

Puissance	Longueur	Hauteur	Profondeur
22 W	300 mm	80 mm	66 mm
44 W	580 mm		

## RÉFÉRENCES

	Puissance	Code	Teinte
L.300	22 W	Nous consulter	830
			840
L.580	44 W	Nous consulter	830
			840

## OPTIONS SPÉCIFIQUES

- Interrupteur à bascule intégré (blanc, sur le côté)
- Câblage double allumage (haut / bas séparé)
- Gradation :



- Finition RAL :



## SCHEMA

