

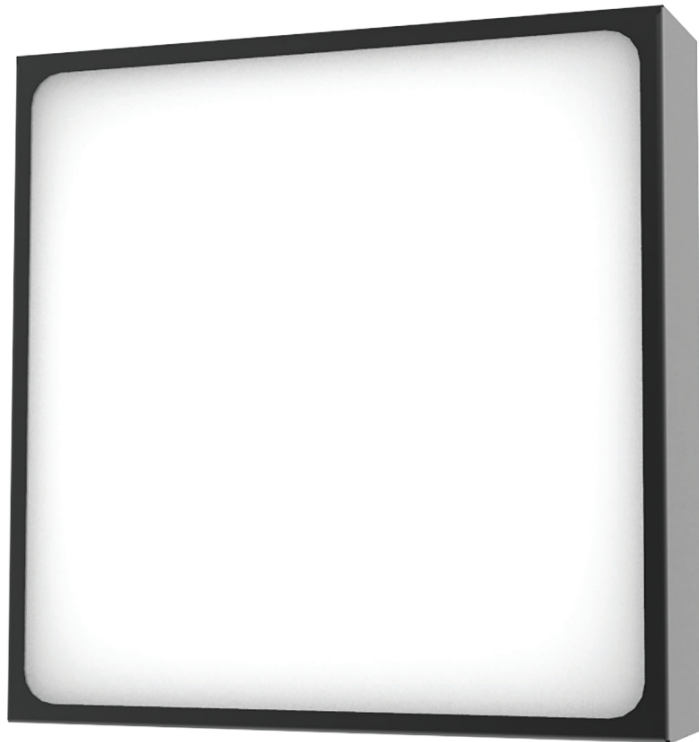
# CILAOS

## DESRIPTIF

- Module LED de dernière génération à haute efficacité
- Corps et façade en acier laqué par poudre polyester
- Diffuseur en polycarbonate opale
- Appareillage électronique intégré

**LES +**  
 Design sobre et élégant  
 Façade au choix  
 Lumière uniforme

-  Établissements de santé
-  Crèches
-  E.H.P.A.D
-  Hôtels
-  Lieux de vie  
Accueil du public



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

960° IP20 IK08 IRC 80 RG 0 50000 h. (L80B10)

## OPTIONS STANDARDS

Puissances :  
 14W 20W 28W

T° de couleur :  
 3000 K 4000 K

Finitions standards :  


## FLUX

Longueur	IRC	Température de couleur	Flux lumineux
14 W	80	3000 K	1400 lm
		4000 K	1500 lm
20 W	80	3000 K	2000 lm
		4000 K	2100 lm
28 W	80	3000 K	2700 lm
		4000 K	2800 lm

## OPTIONS SPÉCIFIQUES

- Gradation :  

- Détection de présence ON/OFF
- Finition RAL :  


## SCHEMA

