



Nouveauté

# Kuiper

KUIPER est un downlight encastré compact d'un diamètre de 210 mm et d'une hauteur de 57 mm. Il est doté d'un dissipateur thermique en aluminium, d'un diffuseur en polycarbonate prismatique opale et d'un réflecteur en ABS. Il est disponible en version standard et DALI.

## Kuiper

Installation	Encastré
Diffuseur	●
Source de lumière	LED
Sécurité photobiologique	0
UGR	22
CRI	>80
Ellipse de Macadam	3
Plage angle d'ouverture	105
Plage puissance (W)	13
Température de couleur (°K)	3000-5000
Plage de lumière	1750-1880
Facteur de puissance	0,97
Rendement (%)	61,8
Vie utile	72000 h L70B10
Option DALI	✓
Fonctionnement continu 24 h	✓
IP	20-54
Catégorie	II

● Diffuseur opale



Encastrement de 180-205 mm idéal pour remplacer les downlights 2x26W standard.



# Kuiper



IP **20-54** Avec verre opale/  
transparent

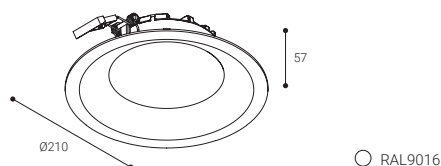
CRI **>80** UGR **22** **105°**

Vie utile **72000 h.** Rendement (%) **61,8**  
L70B10

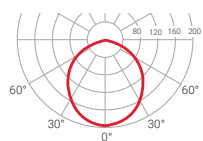
Sécurité photobiologique

RG0	<b>0</b> Sans risque
RG1*	Faible risque
RG2	Risque modéré
RG3	Risque élevé

Durée inférieure à 3h.



Diffuseur opale



— C0-C180  $\eta=69,7\%$   
— C90-C270

	W	K	LUMEN	COULEUR		EMBALLAGE
<b>K23B</b>	1x13W	3000	1750 lm	○	0,3	20
<b>K24B</b>	1x13W	4000	1850 lm	○	0,3	20
<b>K25B</b>	1x13W	5000	1880 lm	○	0,3	20



Compatible avec **NormaLINK**

	W	K	LUMEN	COULEUR		EMBALLAGE
<b>K23DB</b>	1x13W	3000	1750 lm	○	0,3	20
<b>K24DB</b>	1x13W	4000	1850 lm	○	0,3	20
<b>K25DB</b>	1x13W	5000	1880 lm	○	0,3	20