

Hat S



Adossé au plafond



Adossé au mur



LED CE 850°C

IP 30

CRI >80

UGR 22

84°

Vie utile
72000 h.
L70B10

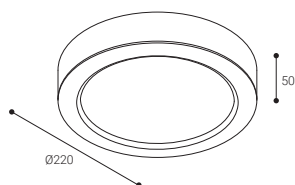
Rendement (%)
75,1

Sécurité photobiologique

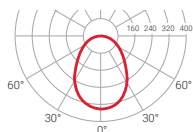
RG0	0 Sans risque
RG1*	Faible risque
RG2	Risque modéré
RG3	Risque élevé

Durée inférieure à 3h.

- RAL9016
- RAL7001
- RAL9005



Diffuseur micro-prismatique



CO-C180
C90-C270 $\eta=75\%$

	W	K	LUMEN	COULEUR	⚙️
EHS23B	1x17W	3000	1800 lm	○	1,0
EHS23G	1x17W	3000	1800 lm	●	1,0
EHS23N	1x17W	3000	1800 lm	●	1,0
EHS24B	1x17W	4000	1900 lm	○	1,0
EHS24G	1x17W	4000	1900 lm	●	1,0
EHS24N	1x17W	4000	1900 lm	●	1,0
EHS25B	1x17W	5000	1920 lm	○	1,0
EHS25G	1x17W	5000	1920 lm	●	1,0
EHS25N	1x17W	5000	1920 lm	●	1,0
EHS26B	1x17W	6000	1920 lm	○	1,0
EHS26G	1x17W	6000	1920 lm	●	1,0
EHS26N	1x17W	6000	1920 lm	●	1,0



LED 220V, aucun driver nécessaire

Hat S

Installation	Adossé au plafond Adossé au mur
Diffuseur	⊗
Source de lumière	LED
Sécurité photobiologique	0
UGR	22
CRI	>80
Ellipse de Macadam	3
Plage angle d'ouverture	84
Plage puissance (W)	17
Température de couleur (°K)	3000 6000
Plage de lumière	1800-1920
Facteur de puissance	0,98
Rendement (%)	75,1
Vie utile	72000 h L70B10
Option DALI	—
Fonctionnement continu 24 h	✓
IP	30
Catégorie	I

⊗ Diffuseur micro-prismatique



Autre valeurs CRI à consulter