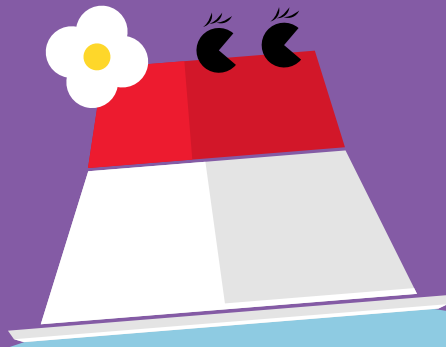


Amy

Downlight LED



Avec son look simple,
Amy s'adaptera à tous
les environnements

- Flux lumineux uniforme et homogène
- Remplacement des downlights avec lampes fluocompactes 1x18W, 1x26W, 2x18W ou 2x26W
- Choix de température de couleur entre 3000K et 4000K selon l'application
- Corps en aluminium avec une optimisation thermique



De 800 à
2000lm
et jusqu'à
95Llm/W



Durée de vie
50 000 heures



80%
d'économies
d'énergie par
rapport aux
downlights
fluocompacts



Diamètres
d'encastrement
de 105, 150 et
200mm

Idéal pour...



Couloirs et
circulations



Accueils



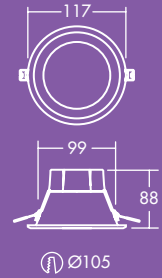
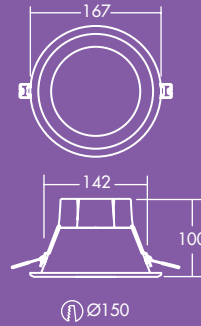
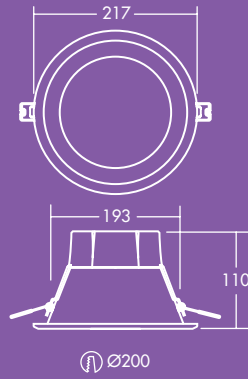
Bureaux et salles
de réunion



Etablissements
scolaires

Informations LED


- 800lm (9W), 1000lm (12W), 1500lm (16W), 2000lm (21W), efficacité jusqu'à 95Llm/W
- Température de couleur : 3000K et 4000K
- Durée de vie 50 000 heures (L70B50@25°C)
- IRC 80
- Tolérance de couleur (MacAdam initial) : 4

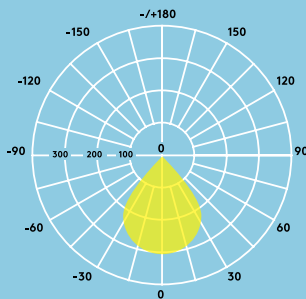


Photométrie

Amy LED 2000lm

cd/klm ULOR: 0% DLOR: 100% LOR: 100%

95lm/W  



Données commerciales

Désignation	Poids (Kg)	Code SAP
AMY 100 LED DL 800 830	0.18	96665583
AMY 100 LED DL 800 840	0.18	96665584
AMY 150 LED DL 1000 830	0.26	96628352
AMY 150 LED DL 1000 840	0.26	96628353
AMY 150 LED DL 1500 830	0.26	96665585
AMY 150 LED DL 1500 840	0.26	96665586
AMY 200 LED DL 2000 830	0.36	96665587
AMY 200 LED DL 2000 840	0.36	96665588

Installation/Montage

Amy LED peut être installé dans un grand nombre de plafonds jusqu'à 20mm d'épaisseur (AMY 150 et 200) ou jusqu'à 15mm (AMY 100).

Matériaux/Finitions

Corps : aluminium laqué blanc
Diffuseur : polycarbonate

Caractéristiques

- Classe électrique I
- IP20
- IK02

