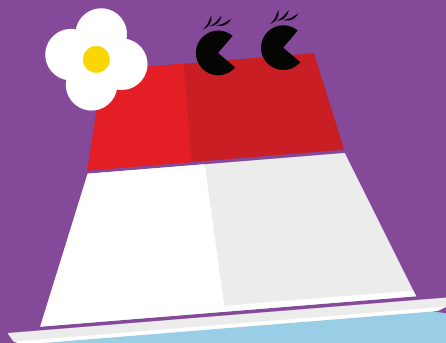


# Amy

zapuštěné LED svítidlo  
typu downlight



## Jsem Amy

Díky svému příjemnému  
vzhledu jsem vhodná pro  
širokou škálu aplikací

- Rovnoměrná distribuce světla bez stínění
- Náhrada za tradiční kompaktní zářivky 1 × 18 W, 1 × 26 W, 2 × 18 W nebo 2 × 26 W
- Výběr z 3000 K nebo 4000 K podle druhu aplikace
- Tepelně optimalizované, hluboce tažené, hliníkové těleso



800–2000  
lumenů, až  
95 lm/W



Životnost  
50 000 hodin



Úspora až  
80 % energie  
ve srovnání s  
kompaktními  
zářivkami



Výřezy 105,  
150 a  
200 mm



Dostupná verze  
s 3h nouzovým  
modulem



## Ideální pro...



Chodby



Haly a recepcce



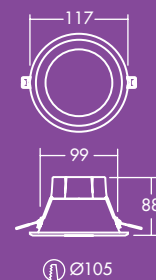
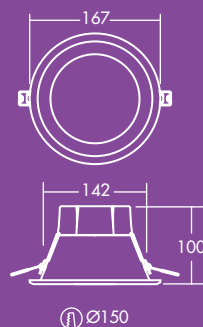
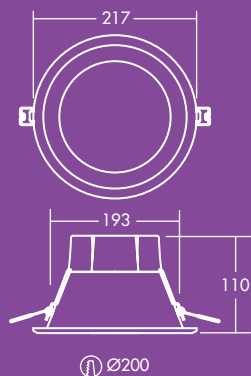
Kanceláře  
a zasedací  
místnosti



Školy a  
univerzity

## Informace o světelném zdroji

- Životnost 50 000 hodin (při L70B50, Ta 25 °C)
- 800 lm (9 W), 1000 lm (12 W), 1500 lm (16 W), 2000 m (21 W), až 95 lm/W
- Teploty chromatičnosti: 4000 K a 3000 K
- CRI 80
- McAdams (počáteční): stupeň 4

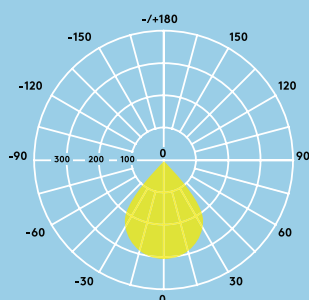


## Distribuce světla

### Amy LED 2000lm

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

95lm/W



## Instalace/Montáž

LED svítidlo Amy lze nainstalovat na celou řadu typů stropů o tloušťkách 2–20 mm (AMY 150 a 200 LED DL) nebo tloušťkách 2–15 mm (AMY 100 LED DL).

## Materiál/ Povrchová úprava

Těleso: bílý lakovaný hliník

Difuzor: polykarbonát

## Specifikace

- Třída ochrany I
- IP20
- IK02

## Objednací informace

Popis	Hm (kg)	Kód 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
<b>Verze s nouzovými moduly</b>		
AMY 150 LED DL 1000 830 E3	0.66	96665848
AMY 150 LED DL 1000 840 E3	0.66	96665849
AMY 150 LED DL 1500 830 E3	0.66	96665844
AMY 150 LED DL 1500 840 E3	0.66	96665845
AMY 200 LED DL 2000 830 E3	0.76	96665846
AMY 200 LED DL 2000 840 E3	0.76	96665847

830–3000K, 840–4000K