

# ADARA



... interiérové, hliníkové, přisazené.

## POUŽITÍ

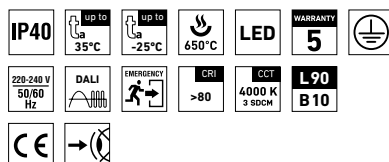
Svítilno je vhodné pro chodby, interiéry škol, knihovny, sanitární prostory a odbavovací haly, výlohy, šatny a nábytkové stěny.

Díky své vysoké světelné účinnosti a nízké spotřebě elektrické energie je vhodnou náhradou svítidel s fluorescenčními trubicemi.

## VÝHODY

- Krytí svítidla **IP40**
- Maximální teplota okolí až do  **$t_a = 35^\circ\text{C}$**
- Životnost: 50 000 hodin / L90B10
- Difuzor: translucenční polykarbonát (PC) = vysoká mechanická odolnost
- Až o 45 % nižší spotřeba el. energie ve srovnání s trubicemi T5
- V provedení DALI možnost konstantního světelného toku po celou dobu životnosti (CLO)
- Standardní provedení CRI > 80: 4000 K

- Těleso: hliníkový profil bílé barvy (RAL 9003)
- Reflektor: hliníkový profil bílé barvy (RAL 9003)
- Možnost dodání ve stmívatelném či nouzovém provedení

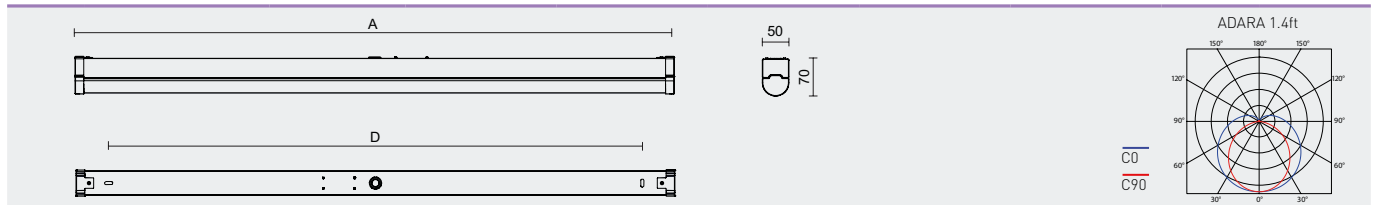


## ADARA



## TECHNICKÝ POPIS

- Krytí svítidla: IP40
- Maximální teplota okolí:  $t_a = 35^\circ\text{C}$ ,  
Maximální teplota okolí:  $t_a = 0$  až  $25^\circ\text{C}$  v provedení se záložním zdrojem M1h s autotestem
- Maximální účinnost svítidla: 146 lm/W
- Uvedené hodnoty spotřeby a světelného toku jsou v toleranci  $\pm 7,5\%$
- Standardní provedení CRI > 80: 4000 K
- MacAdam = 3 SDCM
- Životnost: 50 000 hodin / L90B10
- Difuzor: translucenční polykarbonát (PC), UV stabilní, nárazuvzdorný
- Těleso: hliníkový profil bílé barvy (RAL 9003)
- Reflektor: hliníkový profil bílé barvy (RAL 9003)
- Boční víčka tělesa: bílý (ABS) s otvorem pro uchycení do tělesa
- Boční víčka difuzoru: bílý (ABS), UV stabilní, s otvorem pro uchycení do reflektoru
- Kabelová vývodka: bílá gumová
- Svorkovnice: bezšroubová třípólová (v základním provedení)
- Elektro vybavení: LED moduly, nestmívatelný napaječ nebo napaječ DALI



Kód	Typ	Teplota okolí [°C]	Světelný tok LED modulů [lm]	Světelný tok svítidla [lm]	Spotřeba svítidla [W]	Účinnost svítidla [lm/W]	Hmotnost netto [kg]	A [mm]	D [mm]
39900	ADARA 1.4ft 2600/840	35	2600	2340	17	137	1,6	1150	1025
39910	ADARA 1.4ft 3200/840	35	3200	2880	21	137	1,6	1150	1025
39920	ADARA 1.4ft 4400/840	35	4400	3960	28	141	1,6	1150	1025
39930	ADARA 1.4ft 5500/840	35	5500	4950	36	137	1,6	1150	1025
39940	ADARA 1.5ft 3250/840	35	3250	2930	20	146	2	1430	1025
39950	ADARA 1.5ft 4000/840	35	4000	3600	25	144	2	1430	1025
39960	ADARA 1.5ft 5500/840	35	5500	4950	34	145	2	1430	1025
39970	ADARA 1.5ft 6800/840	35	6800	6120	44	139	2	1430	1025

## ADARA

Difuzor z translucenčního polykarbonátu

Kód	Typ
39900	ADARA 1.4ft 2600/840
39910	ADARA 1.4ft 3200/840
39920	ADARA 1.4ft 4400/840
39930	ADARA 1.4ft 5500/840
39940	ADARA 1.5ft 3250/840
39950	ADARA 1.5ft 4000/840
39960	ADARA 1.5ft 5500/840
39970	ADARA 1.5ft 6800/840

M1h	DALI	DALI M1h
39904	39905	39906
39914	39915	39916
39924	39925	39926
39934	39935	39936
39944	39945	39946
39954	39955	39956
39964	39965	39966
39974	39975	39976

## ZPŮSOB UPEVNĚNÍ SVÍTIDLA

Pomocí vrutů přímo na strop nebo stěnu



## DETAIL SVÍTIDLA

ADARA



## LEGENDA

**DALI** – provedení s digitálně stmívatelným napaječem DALI**M1h** – nouzový záložní zdroj s operačním časem 1 hodina (SA) pro trvalé i nouzové osvětlení s autotestem

Akumulátory je nutno před uvedením do provozu naformátovat. Při montáži dodržujte pokyny uvedené v montážním návodu.