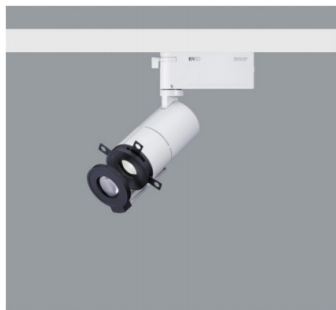
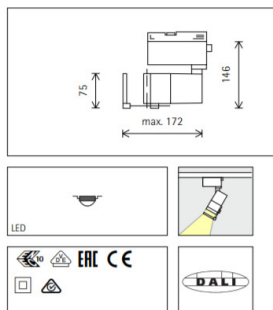


Referenční vyobrazení:



Referenční rozměry (výkres):



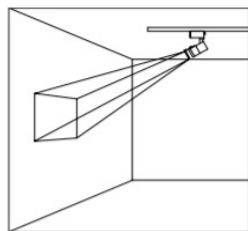
Charakter výrobku:	Lištové svítidlo	Vyzařovací charakteristika:	projektor
Certifikace:	CE	- v rovině C0 (°):	
Barva svítidla:	bílá	- v rovině C90 (°):	
Napájení:	220V-240V/50Hz	Cut-off:	Bez požadavku
Požadavek na regulaci sv. toku:	ANO	Druh sv. zdroje:	LED
Způsob regulace sv. toku:	DALI	Obsah UV:	NE
Rozsah regulace sv. toku (%):	100-0,1	Tc:	4000 K
Flicker free:	ANO	SDCM:	< 2
Min. výkon (W):	10	CRI:	90+
Max. příkon (W):	14	Životnost/LLMF:	L90/B10 ≤50000h
Krytí IP:	20		L90 ≤100000h
Izolační třída:	II	Směrovatelnost (°) :	
Rázová pevnost IK:	Bez požadavku	- v horizontální ose :	0-90
Max. povrchová teplota svítidla (°C):	Bez požadavku	- ve vertikální ose :	360
Třída energetické účinnosti:	EEL A+	Min. sv. tok sv. zdroje (lm):	950
Materiál:	hliník	Max. sv. tok svítidla (lm):	400
Způsob chlazení:	pasivní - konstr. svítidla	Chybovost LED chipů:	1% ≤50000h
Rozměry (mm):	viz výkres		
Max. hmotnost (kg):	0,55		

Popis:

Svítidlo s bezreflektorovým optickým systémem omezujícím nežádoucí rozptýlné světlo, s 3okruhovým adaptérem do napájecích lišt. Možnost změny vyzařovací charakteristiky pomocí optického příslušenství, viz výpis příslušenství. Instalace a výměna bez nutnosti deinstalace svítidla z lišty. Regulace sv. toku přes systém ovládání DALI. Světelný tok stabilní, bez efektu chvění a problikávání viditelné zrakem i při pořizování video záznamu.

Parametry svítidla budou ověřeny světelnou zkouškou a jsou běžně dostupné na webu výrobce.

Parametry osvětlenosti, tolerance $\pm 5\%$:



Measured illuminance levels (new values) E (lx) and maximum edge length D (m) of square projection through framing attachment dependent on projection distance h (m)

Neutral white 10W 1000lm

h (m)	E (lx)	D (m)
1	2793	0.43
2	694	0.85
3	313	1.28
4	175	1.65
5	113	2.10

Poznámka : Příslušenství není součástí výrobku pokud není uvedeno jinak. Právo na změnu uvedených údajů vyhrazeno.