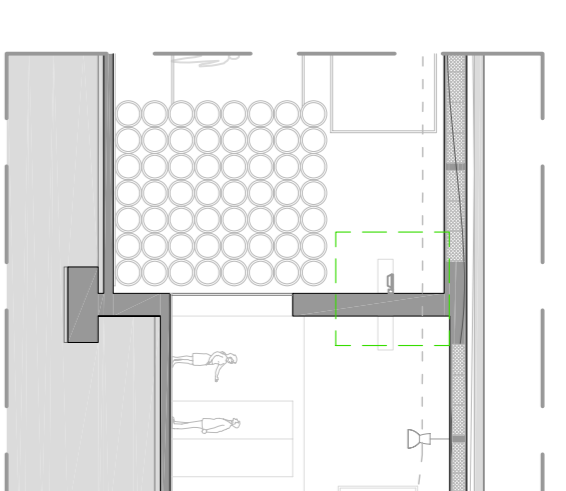
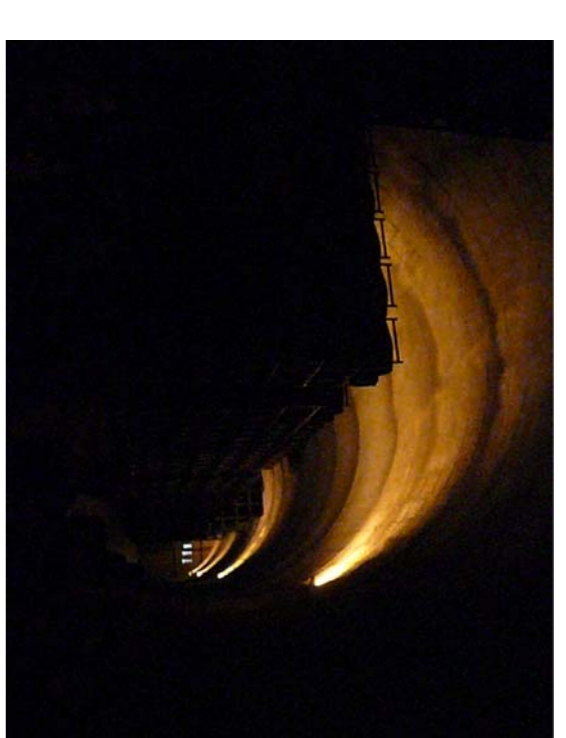
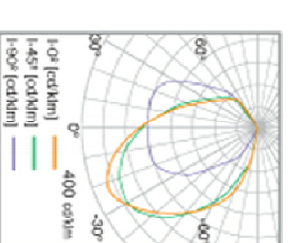


FLASH



Projector asimètric FLASH 6

FLASH 6 asimètric frontal



η 73% Cals. U.T.E. : 0,790 + 0,007

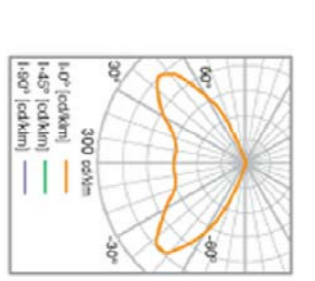
CE	IP	3x36	g9d	AL	Fluor.
IP	65	3x36	g9d	AL	Fluor.
Detalls / Detalls		Rat.	Color	W	Fluor.
Producció		44.079.3	400	4000W	
Electromagnètic Balast					

HANGAR



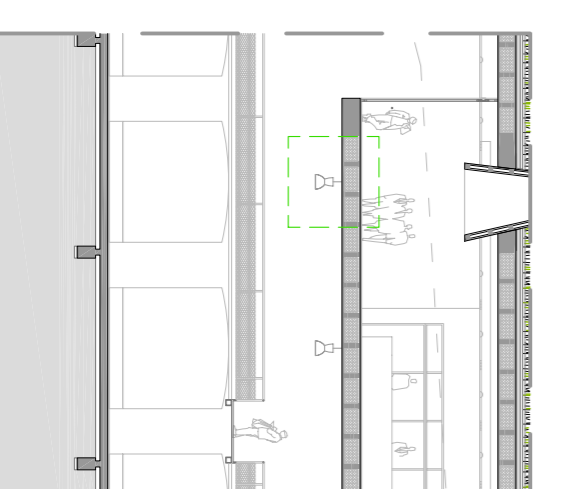
Luminaire HANGAR 66

HANGAR 66 (120) Simon



η 82% Cals. U.T.E. : 0,820 + 0,007

CE	IP	65	g9d	Fluor.	
IP	65	g9d	Fluor.		
Detalls / Detalls		Rat.	Color	W	Fluor.
Producció		44.071.2	400	4000W	
Electromagnètic Balast		44.071.52	400	4000W	
Data SIMON					
Previsió de vida útil					
Previsió de vida útil					

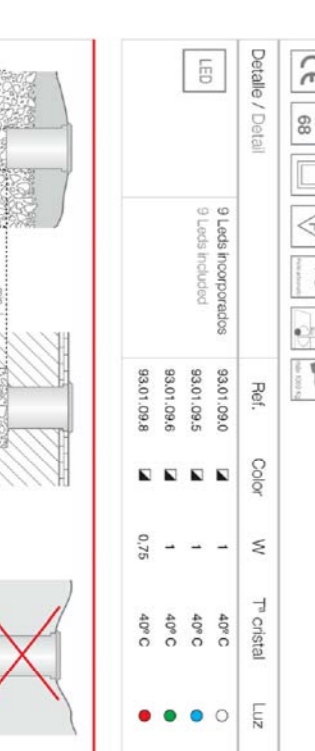


UPLIGHT



Uplight recessed para plafons. LEDs de reducció de consum

Brand Lighting by LED's Series



η 82% Cals. U.T.E. : 0,820 + 0,007

CE	IP	65	g9d	Fluor.	
IP	65	g9d	Fluor.		
Detalls / Detalls		Rat.	Color	W	Fluor.
Producció		44.071.2	400	4000W	
Electromagnètic Balast		44.071.52	400	4000W	
Data SIMON					
Previsió de vida útil					
Previsió de vida útil					



SALA DE LABORACIÓ
S'ha optat per unes llambretes d'halògens metàl·lics ja que té una potència alta, molt bona eficiència lumínica i reproducció del color de tonallitats de blanc que són molt adients en aquest ambient. La lluminaia és un tipus penndular industrial.

SALA DE CRANCA
L'ambient i sensacions que es volien per aquesta nau ens quen amb el tipus de lluminaia a instal·lar. Es vol recuperar la sensació humida, freda, càlida i fosca de les caves, on temps enrera es deixava envellir el vi. Retornem als orígens.

Per aquesta raó hem escollit un tipus de lluminaia de parel, en aquest cas un projector asimètric de llum indirecta. El color de la llum groguent que es busca, l'aconseguiu a través de llampades de sodi d'alta pressió.

LEDs
Tan a la sala de laboratori com a la de crineta s'instalen llums tipus LED empotrats al terra, de care escènogràfic.