

## **FONDAZIONE CNAO - PIANO TERRA 70 W**

VERIFICHE ILLUMINOTECNICHE  
SOSTITUZIONE CORPI ILLUMINANTI 70 W

Data: 07.03.2019  
Redattore:



Redattore  
Telefono  
Fax  
e-Mail

## Indice

### FONDAZIONE CNAO - PIANO TERRA 70 W

Copertina progetto	1
Indice	2
Lista pezzi lampade	3
<b>Beghelli SpA FH70SD PRO/RIF LED 1X70 SD 4K</b>	
Scheda tecnica apparecchio	4
<b>Scena esterna</b>	
Lampade (planimetria)	5
Rendering 3D	6
Rendering colori sfalsati	7

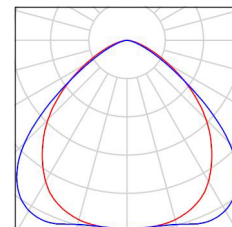


Redattore  
Telefono  
Fax  
e-Mail

## FONDAZIONE CNAO - PIANO TERRA 70 W / Lista pezzi lampade

17 Pezzo Beghelli SpA FH70SD PRO/RIF LED 1X70 SD  
4K  
Articolo No.: FH70SD  
Flusso luminoso (Lampada): 6300 lm  
Flusso luminoso (Lampadine): 6300 lm  
Potenza lampade: 45.0 W  
Classificazione lampade secondo CIE: 100  
CIE Flux Code: 58 90 99 100 100  
Dotazione: 1 x LED (Fattore di correzione 1.000).

Per un'immagine della  
lampada consultare il  
nostro catalogo  
lampade.



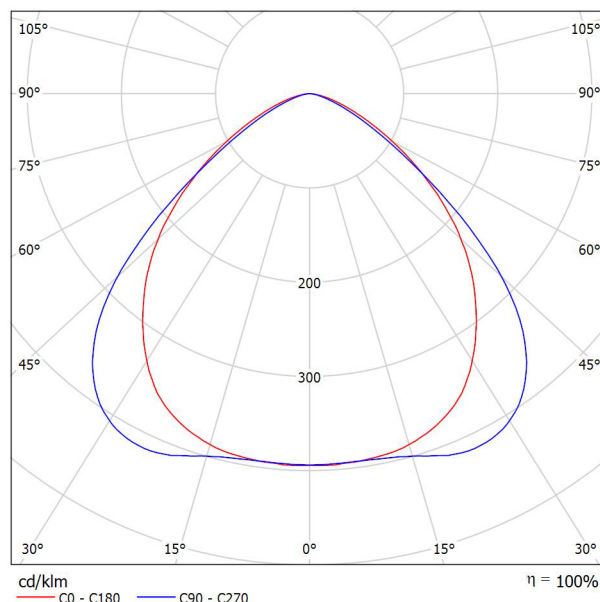


Redattore  
Telefono  
Fax  
e-Mail

## Beghelli SpA FH70SD PRO/RIF LED 1X70 SD 4K / Scheda tecnica apparecchio

### Emissione luminosa 1:

Per un'immagine della lampada consultare il nostro catalogo lampade.



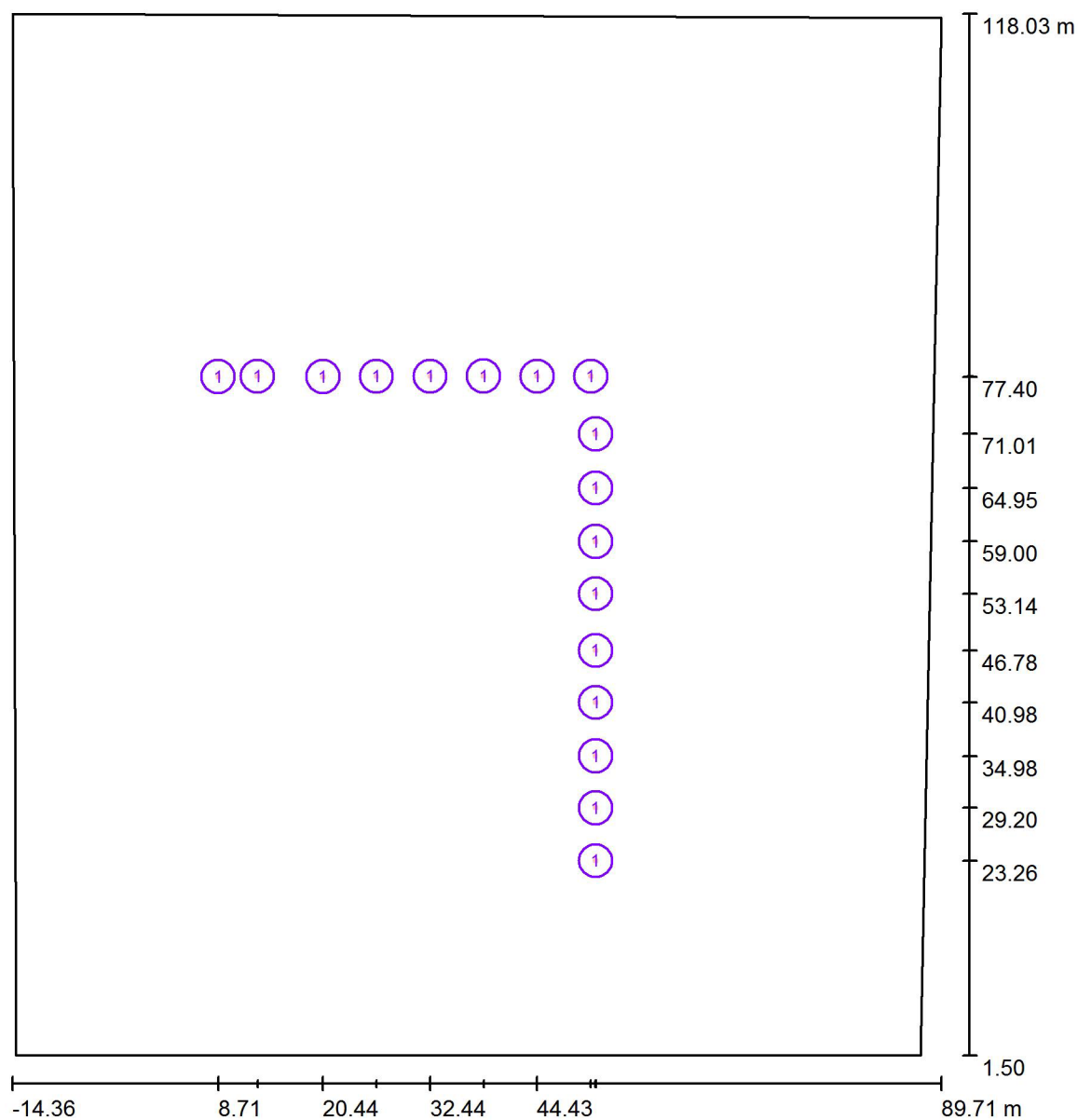
Classificazione lampade secondo CIE: 100  
CIE Flux Code: 58 90 99 100 100

### Emissione luminosa 1:

Valutazione di abbagliamento secondo UGR											
p Soffitto		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p Pareti		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p Pavimento		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Dimensioni del locale X Y		Linea di mira perpendicolare all'asse delle lampade					Linea di mira parallela all'asse delle lampade				
2H	2H	24.5	25.7	24.8	25.9	26.1	24.8	26.0	25.1	26.2	26.4
	3H	25.0	26.1	25.3	26.3	26.6	25.0	26.1	25.3	26.3	26.6
	4H	25.1	26.1	25.5	26.4	26.7	25.0	26.0	25.4	26.3	26.6
	6H	25.2	26.1	25.5	26.4	26.7	25.0	25.9	25.4	26.2	26.5
	8H	25.2	26.0	25.5	26.4	26.7	25.0	25.9	25.4	26.2	26.5
4H	12H	25.2	26.0	25.5	26.3	26.6	25.0	25.8	25.3	26.1	26.4
	2H	24.9	25.9	25.2	26.1	26.4	25.1	26.1	25.5	26.4	26.7
	3H	25.5	26.4	25.9	26.7	27.0	25.5	26.3	25.8	26.6	26.9
	4H	25.7	26.5	26.1	26.8	27.2	25.5	26.2	25.9	26.6	26.9
	6H	25.8	26.5	26.3	26.8	27.2	25.5	26.1	25.9	26.5	26.9
8H	8H	25.9	26.4	26.3	26.8	27.2	25.5	26.1	25.9	26.5	26.9
	12H	25.9	26.4	26.3	26.8	27.2	25.5	26.0	25.9	26.4	26.8
	4H	25.8	26.3	26.2	26.7	27.1	25.6	26.1	26.0	26.5	26.9
	6H	25.9	26.4	26.4	26.8	27.3	25.6	26.1	26.1	26.5	27.0
	8H	26.0	26.4	26.4	26.8	27.3	25.6	26.0	26.1	26.5	26.9
12H	12H	26.0	26.3	26.5	26.8	27.3	25.6	25.9	26.1	26.4	26.9
	4H	25.7	26.3	26.2	26.7	27.1	25.6	26.1	26.0	26.5	26.9
	6H	25.9	26.3	26.4	26.8	27.2	25.6	26.0	26.1	26.5	26.9
	8H	26.0	26.3	26.5	26.8	27.3	25.6	26.0	26.1	26.4	26.9
	Variazione della posizione dell'osservatore per le distanze delle lampade S										
S = 1.0H		+0.4 / -0.5					+0.6 / -0.9				
S = 1.5H		+1.0 / -1.5					+1.3 / -2.5				
S = 2.0H		+1.4 / -2.6					+2.5 / -4.0				
Tabella standard		BK02					BK01				
Addendo di correzione		8.0					7.5				
Indici di abbagliamento corretti riferiti a 6300lm Flusso luminoso sferico											



Redattore  
Telefono  
Fax  
e-Mail

**Scena esterna / Lampade (planimetria)**

Scala 1 : 789

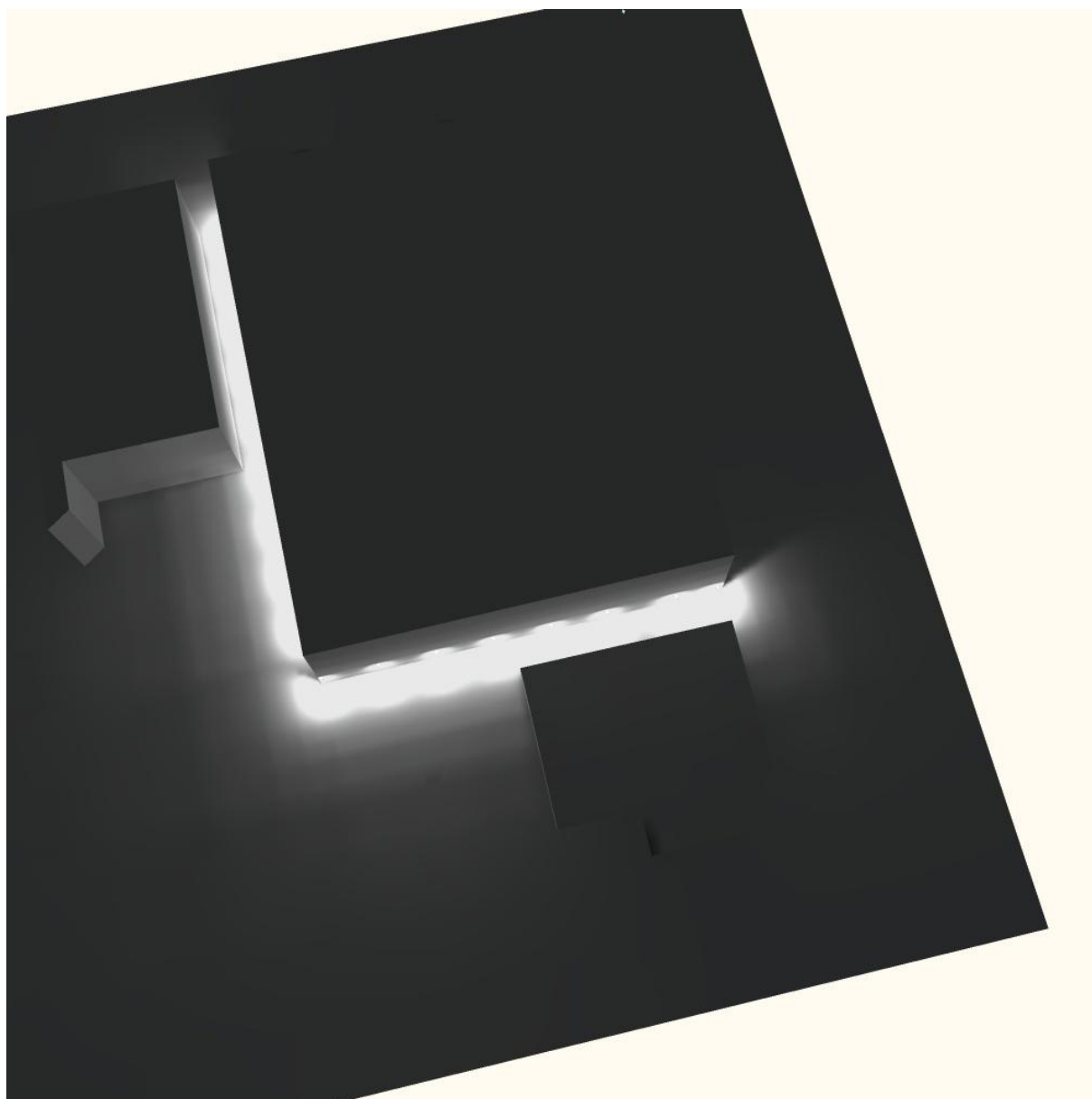
**Distinta lampade**

No.	Pezzo	Denominazione
1	17	Beghelli SpA FH70SD PRO/RIF LED 1X70 SD 4K



Redattore  
Telefono  
Fax  
e-Mail

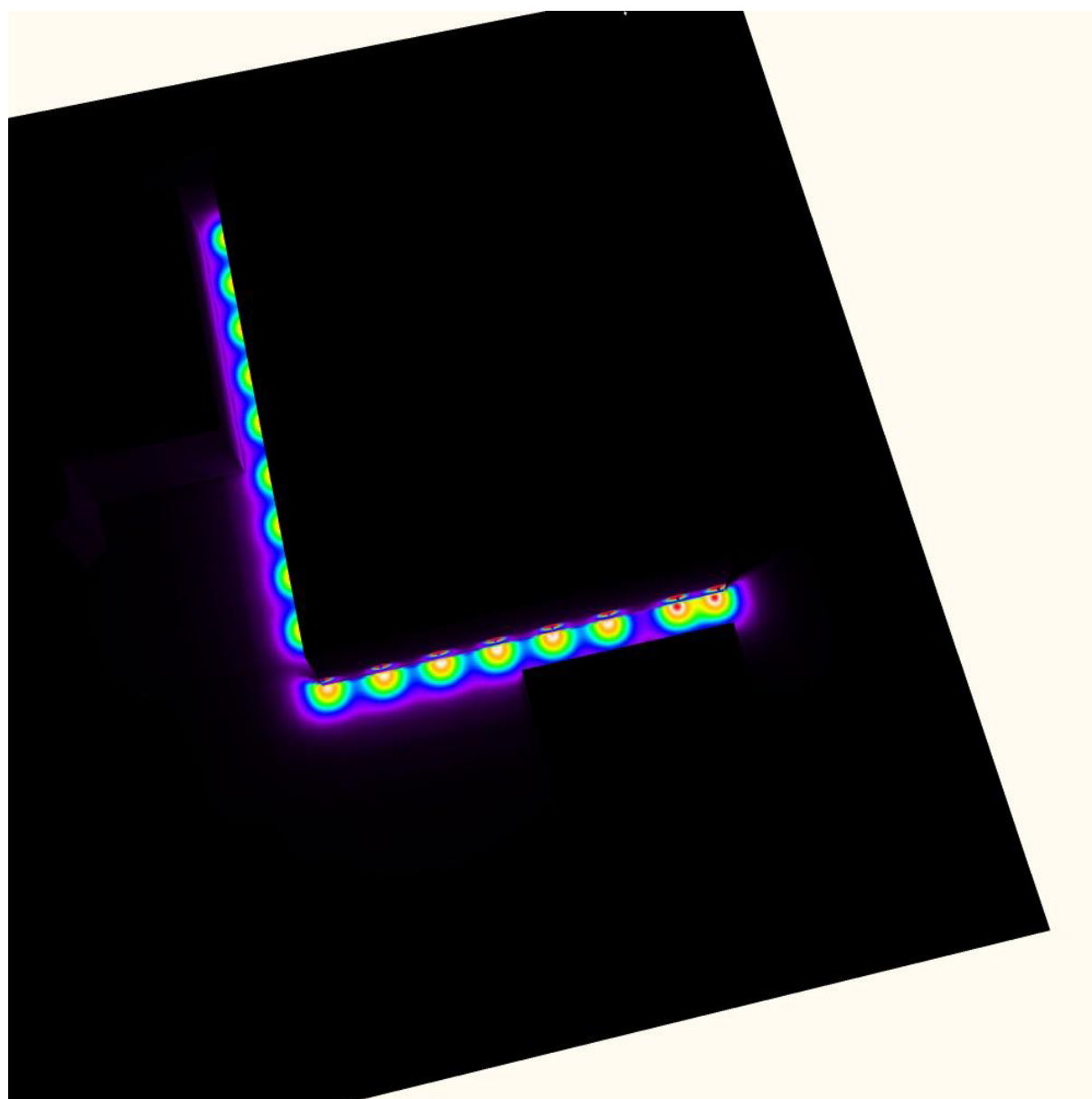
## Scena esterna / Rendering 3D





Redattore  
Telefono  
Fax  
e-Mail

**Scena esterna / Rendering colori sfalsati**



0 37.50 75 112.50 150 187.50 225 250 262.50 lx