

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
Beghelli SpA FH70SD PRO/RIF LED 1X70 SD 4K	
Scheda tecnica apparecchio	4
Scena esterna	
Lampade (planimetria)	5
Rendering 3D	6
Rendering colori sfalsati	7

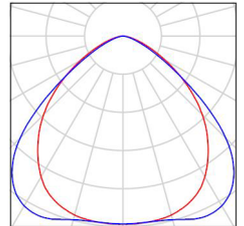


Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

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.

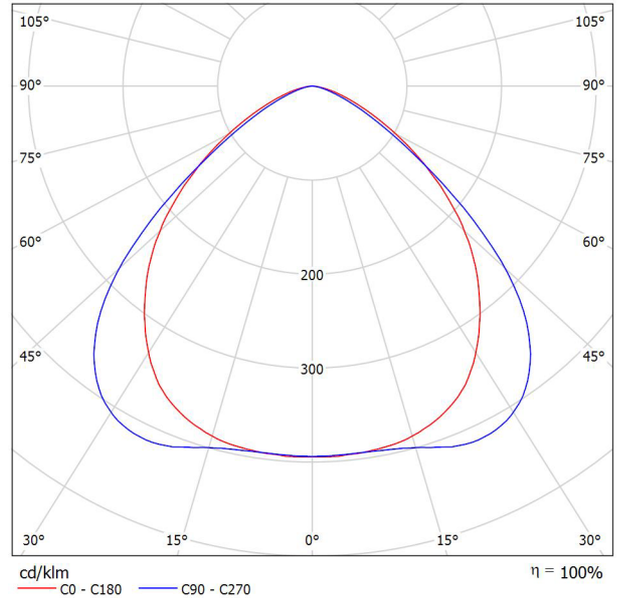


Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

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

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

Emissione luminosa 1:



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

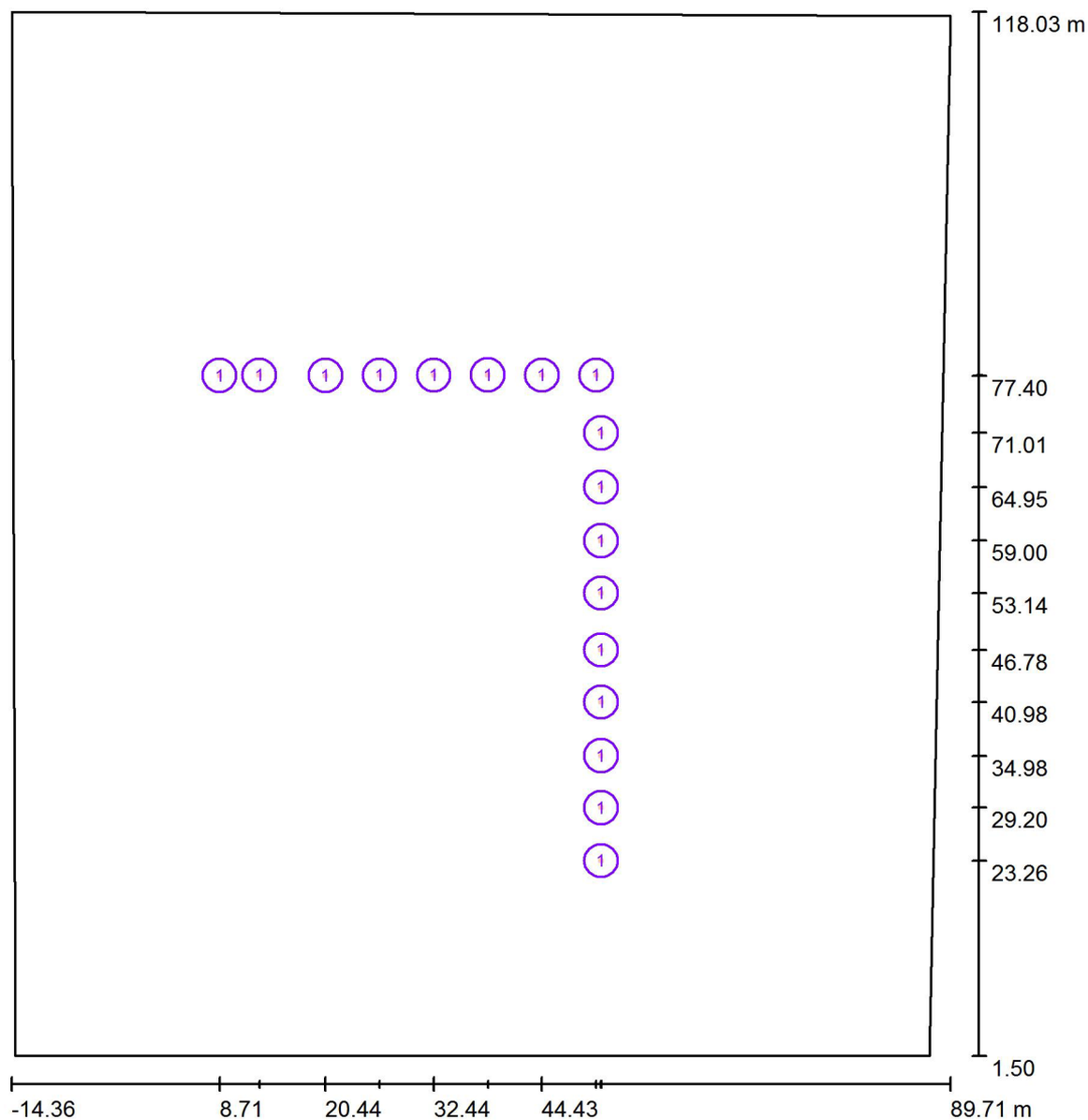
Emissione luminosa 1:

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
	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
	12H	25.2	26.0	25.5	26.3	26.6	25.0	25.8	25.3	26.1	26.4
4H	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	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
8H	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	26.0	26.3	26.5	26.8	27.3	25.6	25.9	26.1	26.4	26.9
12H	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

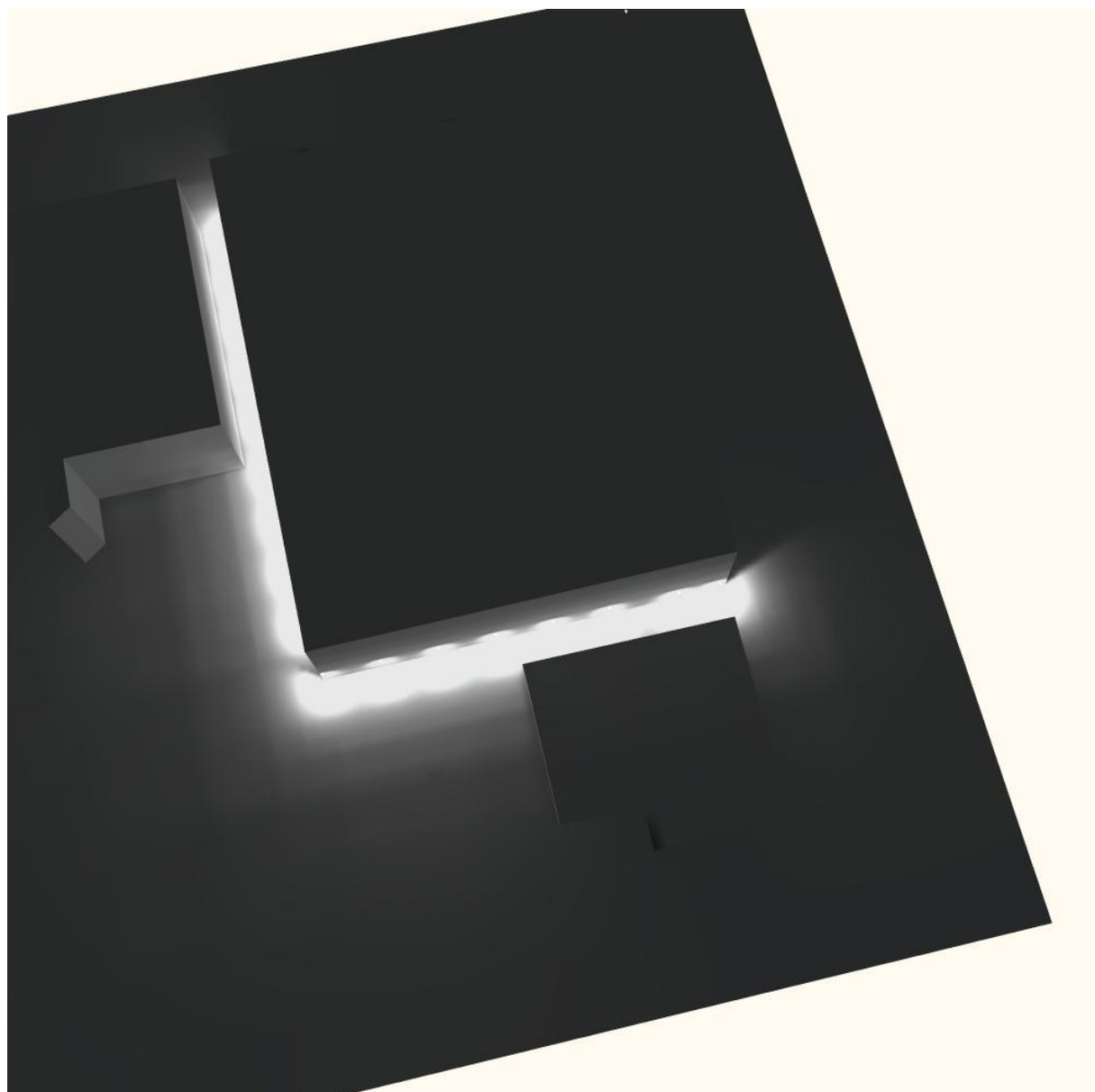
Distinta lampade

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



Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

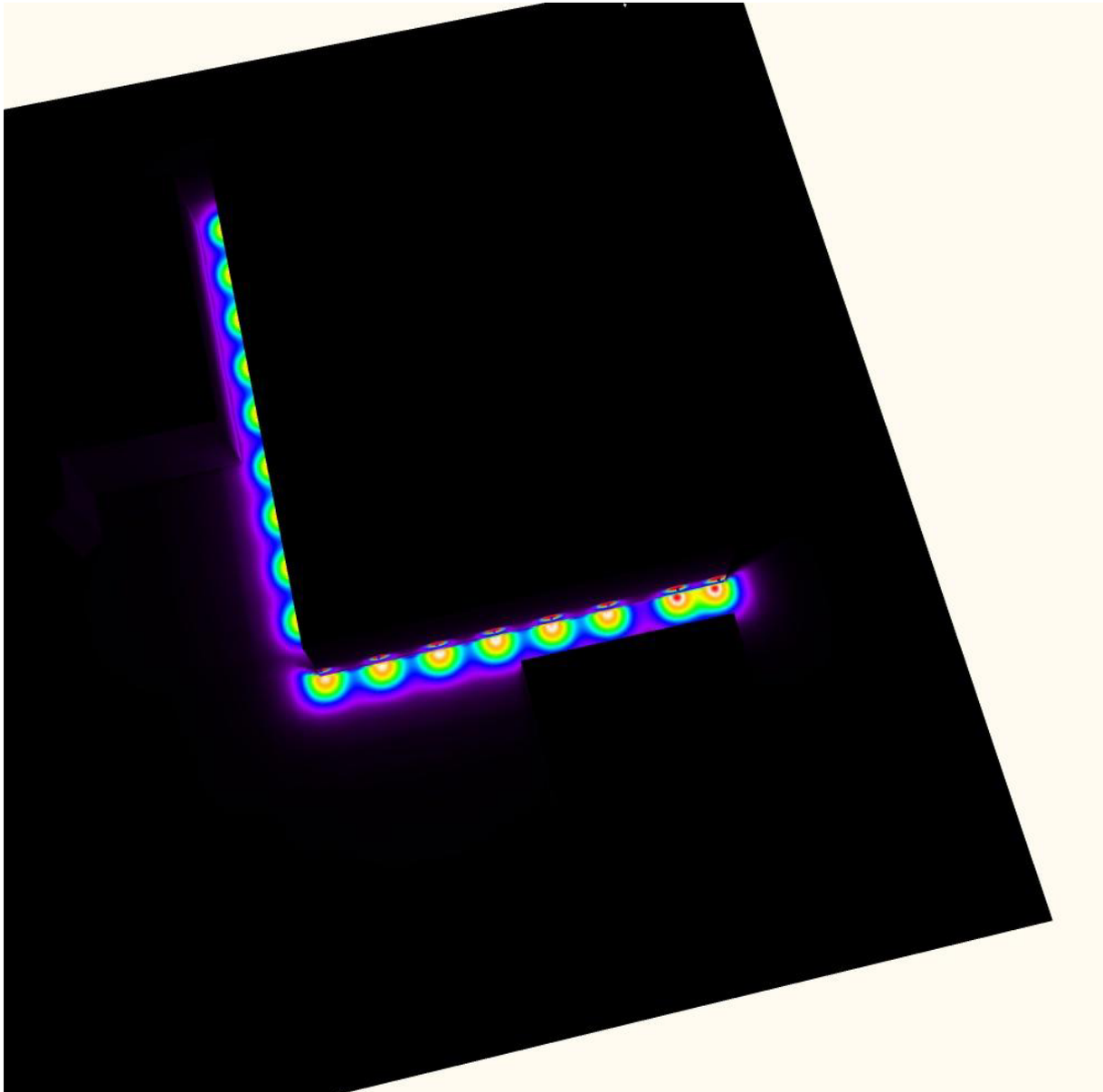
Scena esterna / Rendering 3D





Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Scena esterna / Rendering colori sfalsati



0 37.50 75 112.50 150 187.50 225 250 262.50 lx