
COMUNE DI MARANELLO
Provincia di Modena

P.U.A.

PER RICHIESTA DI INSERIMENTO NEL P.O.C.

COMPLETAMENTO DELL'AMBITO

AN.2a Crociale via Fonda

via Fonda, via Vignola, via Molise

Foglio 5 - mappali 812, 683, 821, 817, 818, 652, 665, 676, 679, 653, 681

El.11

VERIFICA ILLUMINOTECNICA

PUA

Urbanizzazione Via Fonda
Loc. Crociale di Maranello

Responsabile:
No. ordine:
Ditta:
No. cliente:

Data: 21.09.2020
Redattore: Per. Ind. Emanuele Lotti



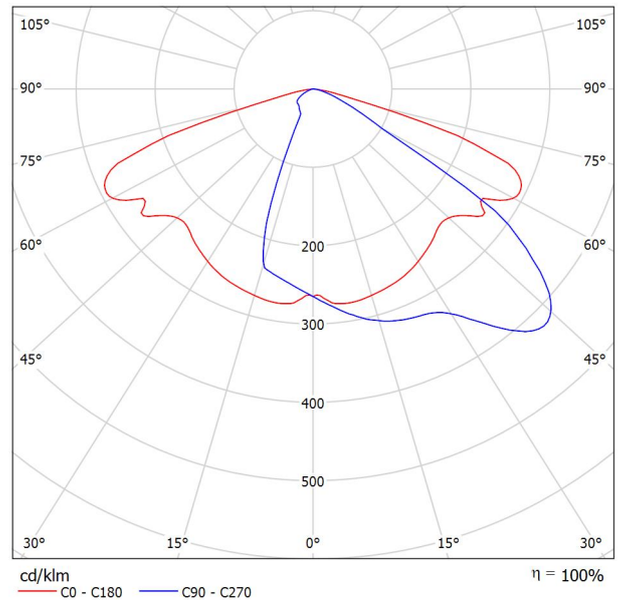
Studio Tecnico
Via Toscana n.40
41053 - Maranello (Mo)

Redattore Per. Ind. Emanuele Lotti
Telefono 335-215090
Fax
e-Mail lotti.emanuele@tiscali.it

AEC ILLUMINAZIONE SRL ITALO 1 0F3 STW 3.5-3M ITALO 1 0F3 STW 3.5-3M / Scheda tecnica apparecchio

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

Emissione luminosa 1:



Classificazione lampade secondo CIE: 100
CIE Flux Code: 38 76 97 100 100

A causa dell'assenza di simmetria, per questa lampada non è possibile rappresentare la tabella UGR.

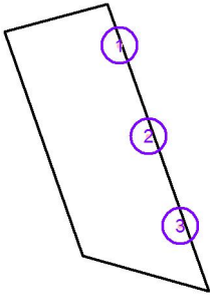


Studio Tecnico
Via Toscana n.40
41053 - Maranello (Mo)

Redattore Per. Ind. Emanuele Lotti
Telefono 335-215090
Fax
e-Mail lotti.emanuele@tiscali.it

Scena esterna 1 / Lampade (lista coordinate)

AEC ILLUMINAZIONE SRL ITALO 1 0F3 STW 3.5-3M ITALO 1 0F3 STW 3.5-3M
6970 lm, 57.0 W, 1 x 1 x L-IT1-0F3-3000-525-3M-70-25 (Fattore di correzione 1.000).



No.	Posizione [m]			Rotazione [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	257.800	225.400	8.000	0.0	0.0	110.0
2	263.100	208.700	8.000	0.0	0.0	110.0
3	268.900	192.200	8.000	0.0	0.0	110.0

PUA



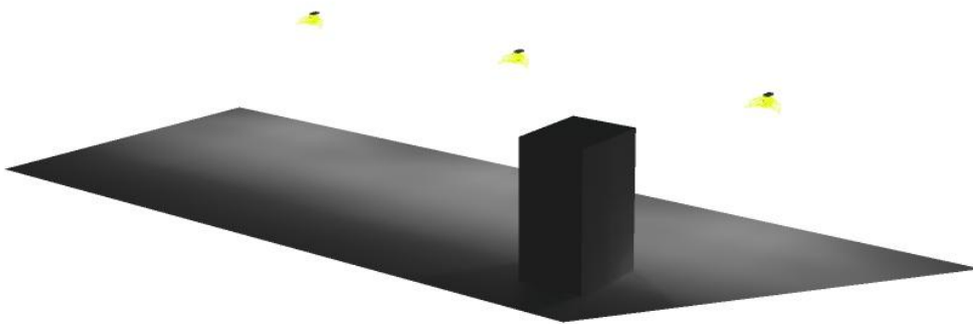
DIALux

21.09.2020

Studio Tecnico
Via Toscana n.40
41053 - Maranello (Mo)

Redattore Per. Ind. Emanuele Lotti
Telefono 335-215090
Fax
e-Mail lotti.emanuele@tiscali.it

Scena esterna 1 / Rendering 3D

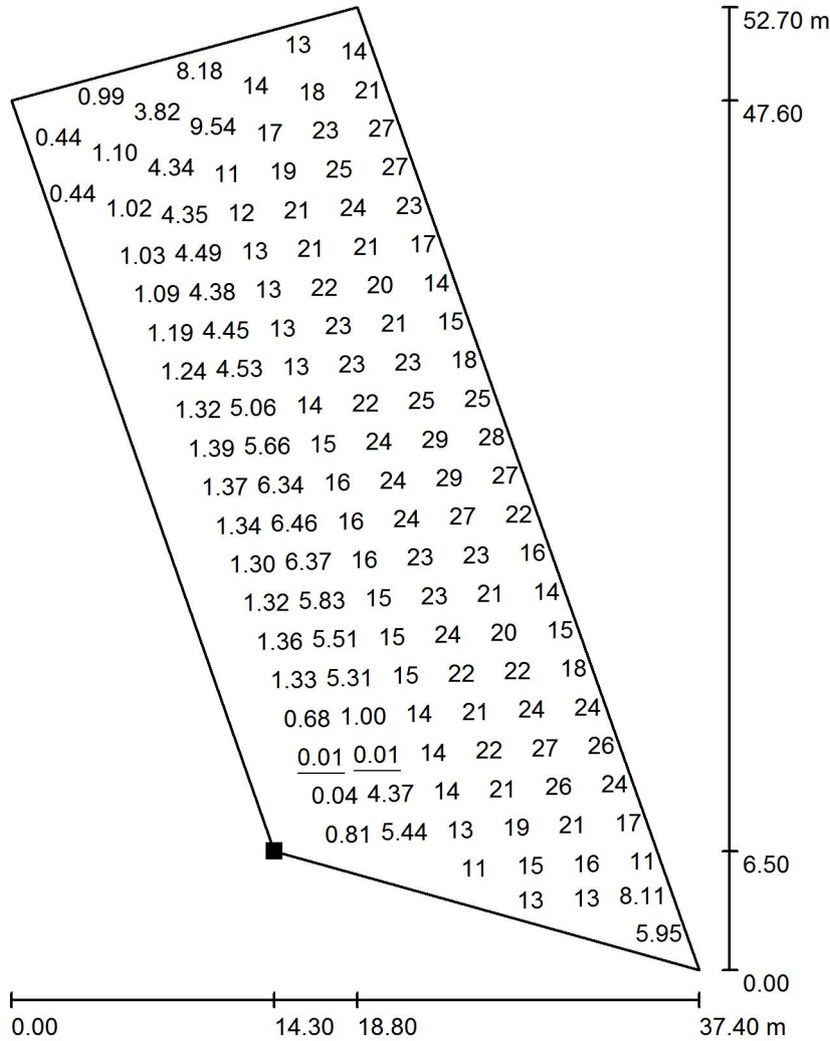




Studio Tecnico
Via Toscana n.40
41053 - Maranello (Mo)

Redattore Per. Ind. Emanuele Lotti
Telefono 335-215090
Fax
e-Mail lotti.emanuele@tiscali.it

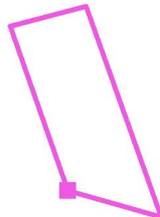
Scena esterna 1 / Elemento del pavimento 1 / Superficie 1 / Grafica dei valori (E)



Valori in Lux, Scala 1 : 413

Impossibile visualizzare tutti i valori calcolati.

Posizione della superficie nella
scena esterna:
Punto contrassegnato:
(251.000 m, 186.800 m, 0.000 m)



Reticolo: 128 x 128 Punti

E_m [lx]
12

E_{min} [lx]
0.01

E_{max} [lx]
31

E_{min} / E_m
0.000

E_{min} / E_{max}
0.000