



Studio di Ingegneria Lamparelli

Via Pierino Palasciano, 38  
70128 - Bari

Redattore ing. Giovanni Lamparelli  
Telefono 338 9828476  
Fax  
e-Mail inglamparelli@gmail.com

## Indice

### SS 16 - Adriatica: Tronco Barletta-Bari

Indice	1
Lista pezzi lampade	2
<b>AN-LIGHT S.R.L. 9032.144 London Maxi LED 140W-4000K ST</b>	
Scheda tecnica apparecchio	3
<b>Rotatoria complanare in affiancamento alla SS16</b>	
Rendering 3D	4
Rendering colori sfalsati	5
<b>Superfici esterne</b>	
<b>Griglia di calcolo Corona Giratoria</b>	
Grafica dei valori (E, perpendicolare)	6
<b>Griglia di calcolo Rami Accesso</b>	
Grafica dei valori (E, perpendicolare)	7

Studio di Ingegneria Lamparelli

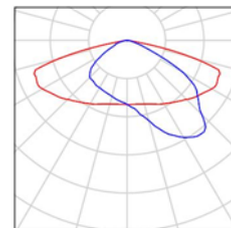
Via Pierino Palasciano, 38  
70128 - Bari

Redattore ing. Giovanni Lamparelli  
Telefono 338 9828476  
Fax  
e-Mail [inglamparelli@gmail.com](mailto:inglamparelli@gmail.com)

## SS 16 - Adriatica: Tronco Barletta-Bari / Lista pezzi lampade

11 Pezzo AN-LIGHT S.R.L. 9032.144 London Maxi LED  
140W-4000K ST  
Articolo No.: 9032.144  
Flusso luminoso (Lampada): 18901 lm  
Flusso luminoso (Lampadine): 18901 lm  
Potenza lampade: 140.0 W  
Classificazione lampade secondo CIE: 100  
CIE Flux Code: 33 72 97 100 100  
Dotazione: 1 x 9032.144 (Fattore di correzione  
1.000).

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



Studio di Ingegneria Lamparelli

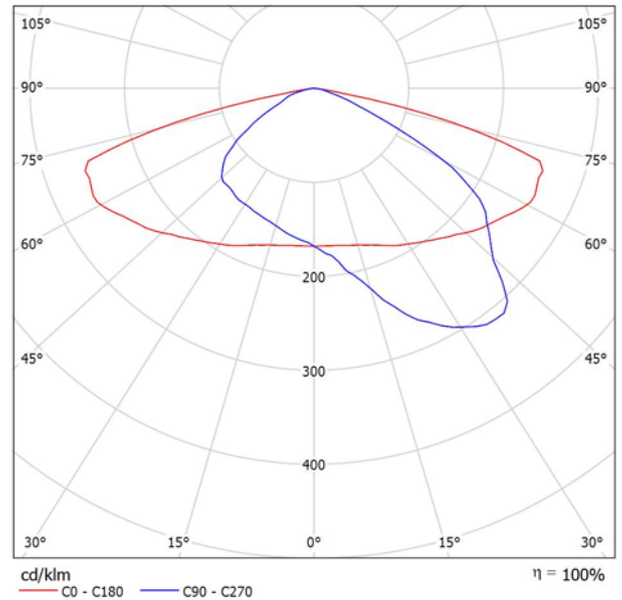
Via Pierino Palasciano, 38  
70128 - Bari

Redattore ing. Giovanni Lamparelli  
Telefono 338 9828476  
Fax  
e-Mail inglamparelli@gmail.com

## AN-LIGHT S.R.L. 9032.144 London Maxi LED 140W-4000K ST / Scheda tecnica apparecchio

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

Emissione luminosa 1:



Classificazione lampade secondo CIE: 100  
CIE Flux Code: 33 72 97 100 100

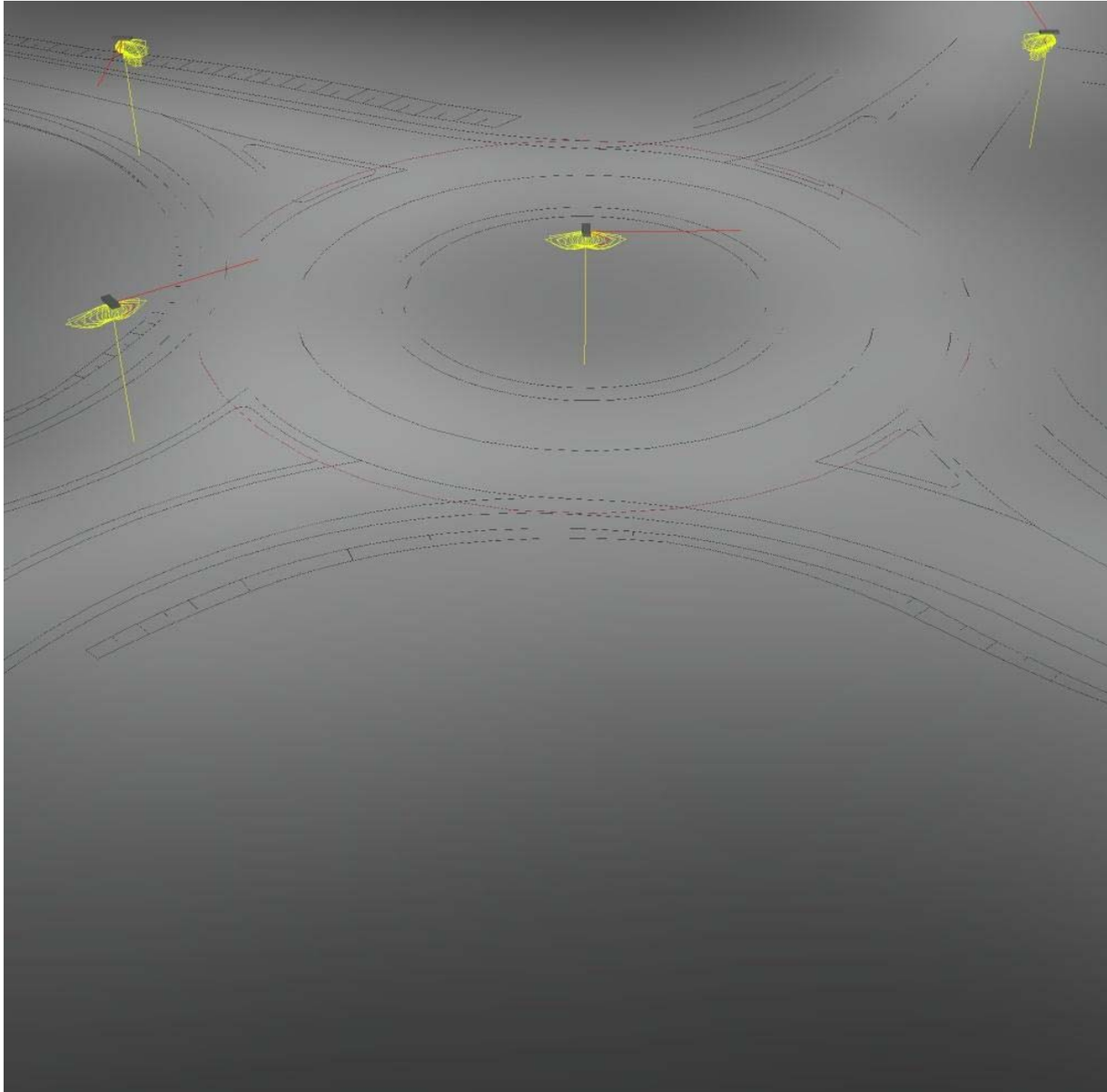
A causa dell'assenza di simmetria, per questa lampada non è possibile rappresentare la tabella UGR.

Studio di Ingegneria Lamparelli

Via Pierino Palasciano, 38  
70128 - Bari

Redattore ing. Giovanni Lamparelli  
Telefono 338 9828476  
Fax  
e-Mail [inglamparelli@gmail.com](mailto:inglamparelli@gmail.com)

## Rotatoria complanare in affiancamento alla SS16 / Rendering 3D

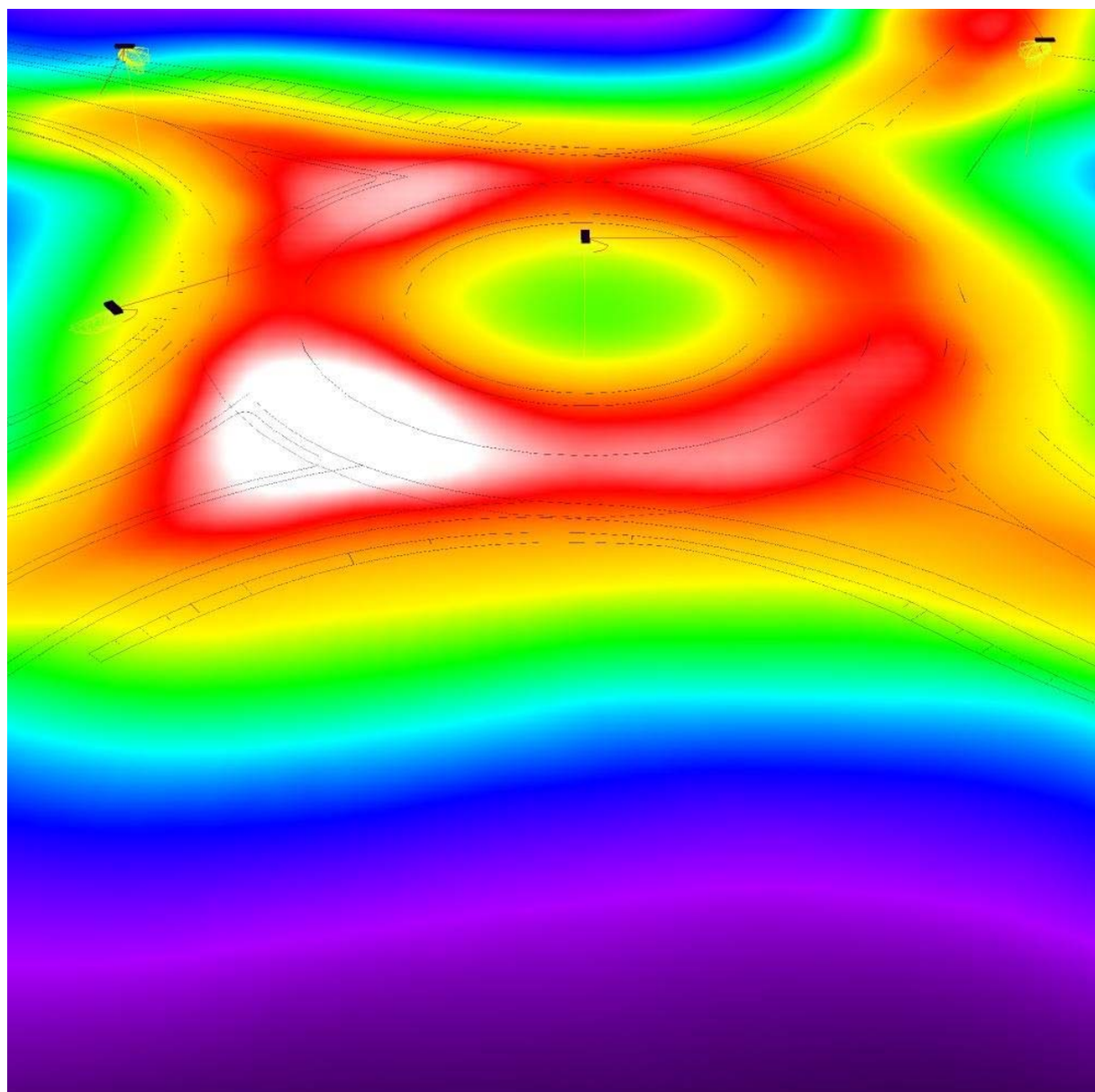


Studio di Ingegneria Lamparelli

Via Pierino Palasciano, 38  
70128 - Bari

Redattore ing. Giovanni Lamparelli  
Telefono 338 9828476  
Fax  
e-Mail inglamparelli@gmail.com

### Rotatoria complanare in affiancamento alla SS16 / Rendering colori sfalsati



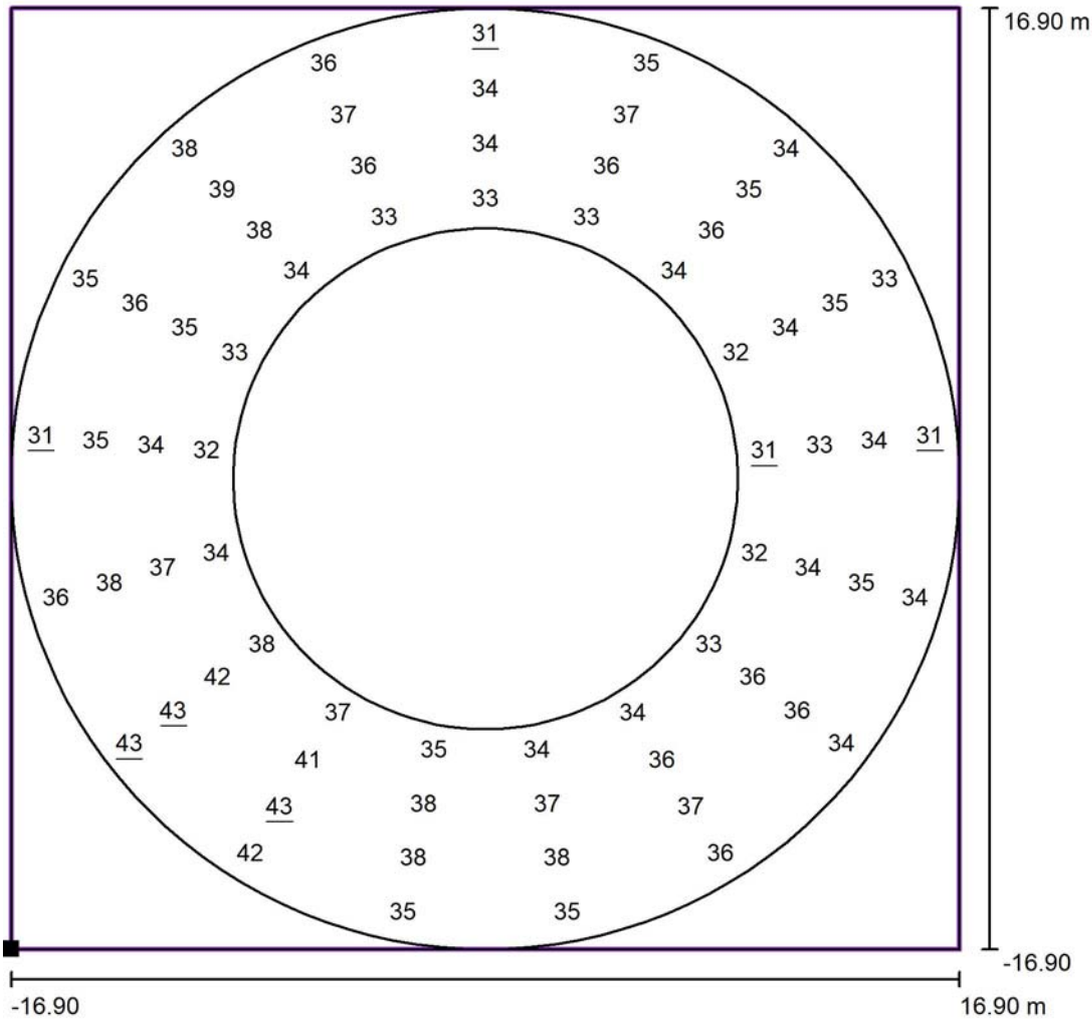
0 5 10 15 20 25 30 35 40 lx

Studio di Ingegneria Lamparelli

Via Pierino Palasciano, 38  
70128 - Bari

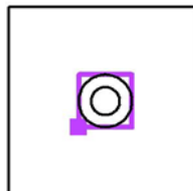
Redattore ing. Giovanni Lamparelli  
Telefono 338 9828476  
Fax  
e-Mail inglamparelli@gmail.com

### Rotatoria complanare in affiancamento alla SS16 / Griglia di calcolo Corona Giratoria / Grafica dei valori (E, perpendicolare)



Valori in Lux, Scala 1 : 271

Posizione della superficie nella  
scena esterna:  
Punto contrassegnato: (44.700 m,  
31.016 m, 0.000 m)



Reticolo: 17 x 4 Punti

$E_m$  [lx]  
36

$E_{min}$  [lx]  
31

$E_{max}$  [lx]  
43

$E_{min} / E_m$   
0.87

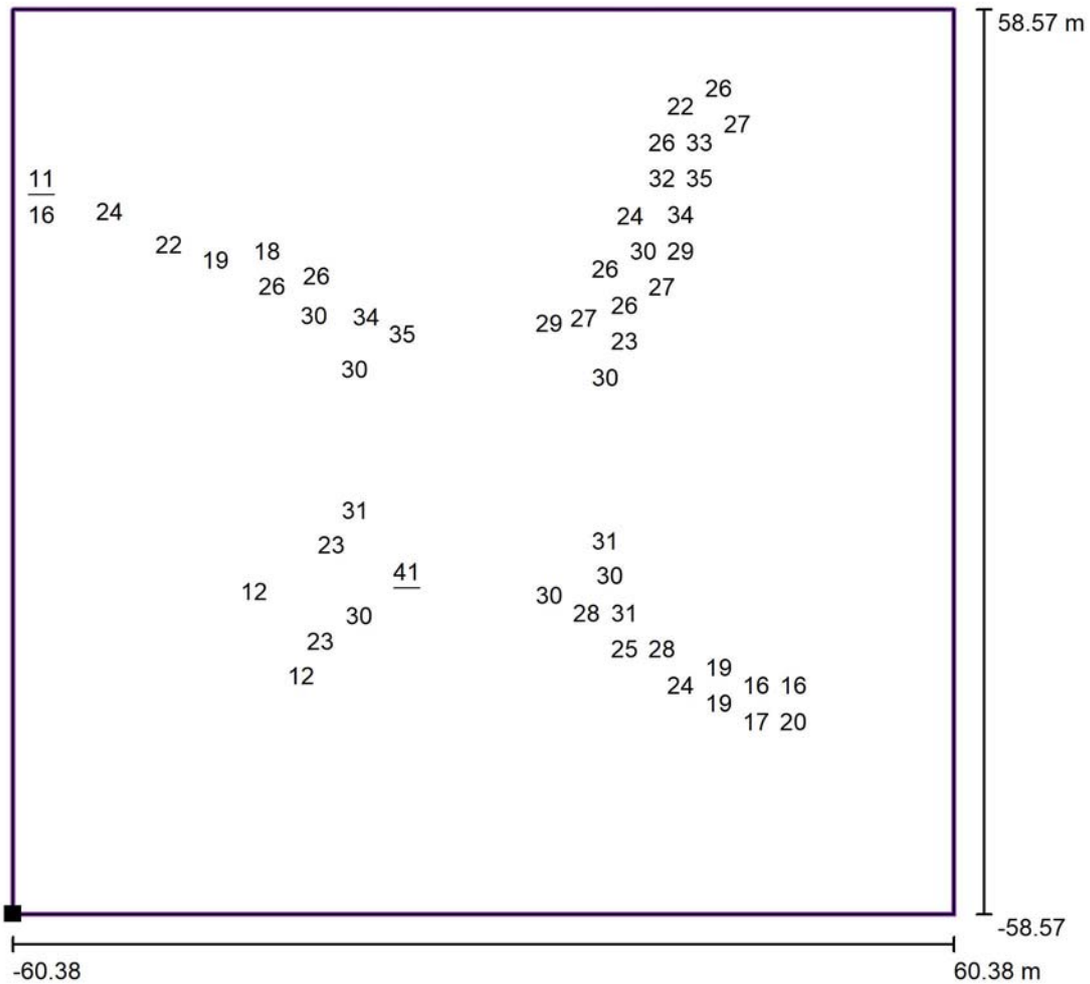
$E_{min} / E_{max}$   
0.72

Studio di Ingegneria Lamparelli

Via Pierino Palasciano, 38  
70128 - Bari

Redattore ing. Giovanni Lamparelli  
Telefono 338 9828476  
Fax  
e-Mail inglamparelli@gmail.com

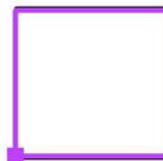
## Rotatoria complanare in affiancamento alla SS16 / Griglia di calcolo Rami Accesso / Grafica dei valori (E, perpendicolare)



Valori in Lux, Scala 1 : 977

Impossibile visualizzare tutti i valori calcolati.

Posizione della superficie nella  
scena esterna:  
Punto contrassegnato: (0.342 m, -  
10.923 m, 0.000 m)



Reticolo: 231 Punti

$E_m$  [lx]  
26

$E_{min}$  [lx]  
11

$E_{max}$  [lx]  
41

$E_{min} / E_m$   
0.43

$E_{min} / E_{max}$   
0.27