COMMITTENTE

# INIZIATIVE ROMAGNA SRL

OPERA

# NUOVA LOTTIZZAZIONE

COMMESSA

# PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI NUOVA LOTTIZZAZIONE SITUATA IN VIA EMILIA VECCHIA COMUNE DI SANTARCANGELO DI ROMAGNA (RN)

PROGETTAZIONE



Sede: viale Italia, 117 - 47122 Forli' - Tel./Fax (0543) 570291/5702912



PROGETTISTA: ANDREA PER. IND. PADOVANI

Ν°	DATA	Modifica	Dis.	VERIF.	AUTOR.	RICAVATO DAL D	IS		
П						Sostituito dal Dis			
2						DOCUMENTO CLIENTE .			
3						ORDINE			
4						SIGLA	DATA	SCALA	
5						DISEGN. MRI.	DIC-'2I	] .	
6						VERIF. APA.	DIC-'22	]	
7						Norm		]	
8						AUTOR		FORMATO A4	
9							= .		
10						REV	+ .		



Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento, né utilizzare il contenuto o enderlo comunque noto a terzi senza la nostra esplicita autorizzazione. Ogni infrazione comport il risarcimento dei danni subiti. E' patta riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.

OPYING OF THIS DOCUMENT, AND GIVING IT TO OTHERS AND THE USE OR COMMUNICATION OF THE CONTENENTS THEREOU RE FORBIDDEN WITHOUT EXPRESS AUTHORITY. OFFENDERS ARE LIABLE TO THE PAYMENT OF DAMAGES. ALL RIGHTS AR RESERVED IN THE EVENT OF THE GRANT OF A PATENT OR THE REGISTRATION OF A UTILITY MODEL OR DESIGN.

OGGETTO)

CALCOLO TIPICO ATTRAVERSAMENTO PEDONALE 001 ///

DIREZIONE COMMISSIONE

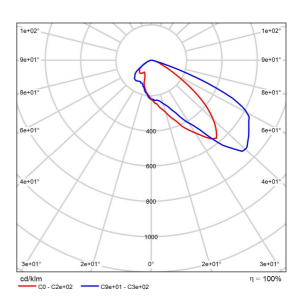
# PRJ14419\_REV 1 ATTRAV. PEDONALE TIPICO

CAT. ILL. M4 --> ATTRAV. PED. EV2
LARGHEZZA CARREGGIATA 7.5m
CALCOLO TIPICO SU UNA SOLA CORSIA DI MARCIA (PER STRADA A DOPPIO SENSO DI MARCIA)
CONTEGGIARE 2 APPARECCHI PER OGNI ATTRAV. PEDONALE

# Scheda tecnica prodotto

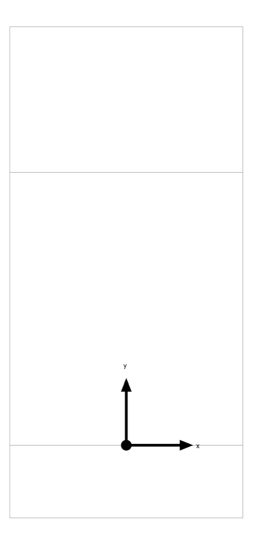
CARIBONI GROUP - KAISX\_R3\_AP-01\_DX\_700mA 4K

Articolo No.	01KI3D60036AHM4
P	78.0 W
ΦLampadina	10550 lm
$\Phi$ Lampada	10549 lm
η	99.99 %
Efficienza	135.2 lm/W
ССТ	4000 K
CRI	70



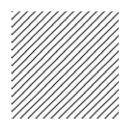
CDL polare

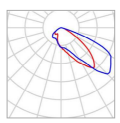
Area 1 Disposizione lampade





Area 1 Disposizione lampade





Produttore	CARIBONI GROUP	Р	78.0 W
Articolo No.	01KI3D60036AHM4	$\Phi$ Lampada	10549 lm
Nome articolo	KAISX_R3_AP-01_DX_7 00mA 4K		
Dotazione	1x R3 78W700mA 4K X		

# Lampade singole

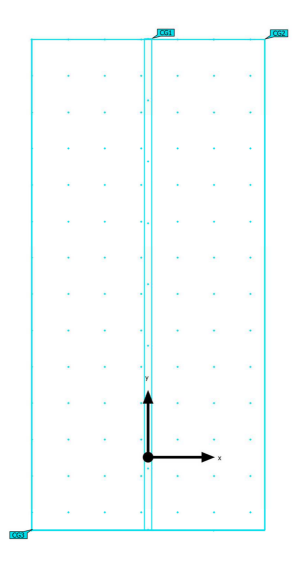
X	Y	Altezza di montaggio	Lampada
-3.000 m	-1.500 m	6.000 m	1

# Area 1 Lista lampade

$\Phi$ totale	P <sub>totale</sub>	Efficienza
10549 lm	78.0 W	135.2 lm/W

Pz.	Produttore	Articolo No. Nome articolo	Р	•	Φ	Efficienza
1	CARIBONI GROUP	01KI3D6003 KAISX_R3_AP-01_DX_700mA 4K 6AHM4	78	78.0 W	10549 lm	135.2 lm/ W

# Area 1 (Scena luce 1) Oggetti di calcolo



# Oggetti di calcolo

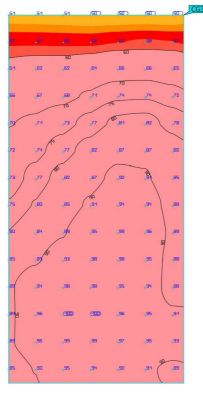
#### Superfici di calcolo

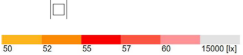
Proprietà	Ē	E <sub>min</sub> .	E <sub>max</sub>	g <sub>1</sub>	<b>g</b> <sub>2</sub>	Indice
Piano 1.0m asse attraversamento Illuminamento verticale Rotazione: 180.0°, Altezza: 1.000 m	68.7 lx	34.6 lx	87.1 lx	0.50	0.40	CG1
Piano 1m 4 bordi Illuminamento verticale Rotazione: 180.0°, Altezza: 1.000 m	47.1 lx	15.6 lx	96.9 lx	0.33	0.16	CG2
Piano orizzontale Illuminamento orizzontale Altezza: 0.002 m	80.5 lx	50.0 lx	99.8 lx	0.62	0.50	CG3

Profilo di utilizzo: Parcheggi, Traffico intenso, ad es. parcheggi davanti a scuole, chiese, centri commerciali grandi, impianti sportivi grandi e centri polifunzionali

# Piano orizzontale



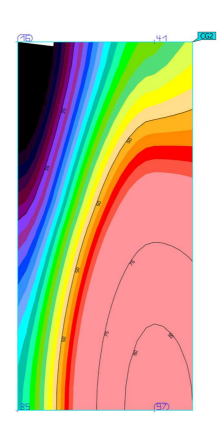




Proprietà	Ē	E <sub>min.</sub>	$E_{max}$	<b>g</b> 1	<b>g</b> <sub>2</sub>	Indice
Piano orizzontale Illuminamento orizzontale Altezza: 0.002 m	80.5 lx	50.0 lx	99.8 lx	0.62	0.50	CG3

Profilo di utilizzo: Parcheggi, Traffico intenso, ad es. parcheggi davanti a scuole, chiese, centri commerciali grandi, impianti sportivi grandi e centri polifunzionali

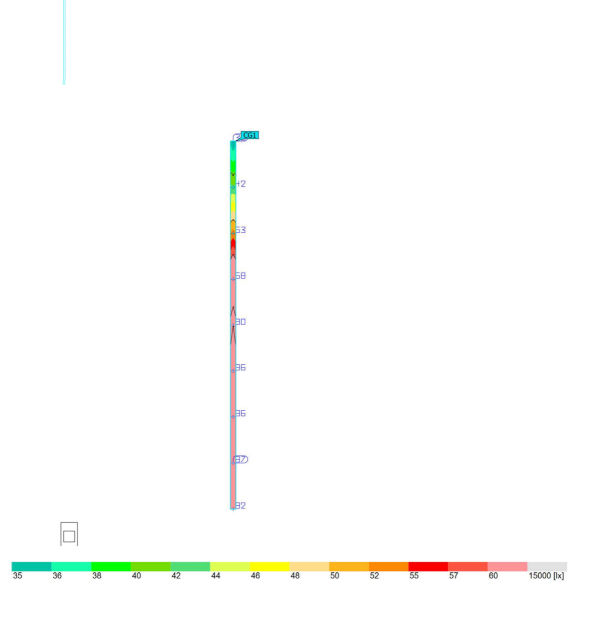
# Piano 1m 4 bordi



15000 [lx] Ē  $E_{\text{min.}} \\$ Proprietà  $E_{\text{max}}$  $g_1$  $g_2$ Indice Piano 1m 4 bordi 47.1 lx 15.6 lx 96.9 lx 0.33 0.16 CG2 Illuminamento verticale Rotazione: 180.0°, Altezza: 1.000 m

Profilo di utilizzo: Parcheggi, Traffico intenso, ad es. parcheggi davanti a scuole, chiese, centri commerciali grandi, impianti sportivi grandi e centri polifunzionali

### Piano 1.0m asse attraversamento



Proprietà	Ē	E <sub>min.</sub>	E <sub>max</sub>	<b>g</b> 1	<b>g</b> <sub>2</sub>	Indice
Piano 1.0m asse attraversamento Illuminamento verticale Rotazione: 180.0°, Altezza: 1.000 m	68.7 lx	34.6 lx	87.1 lx	0.50	0.40	CG1

Profilo di utilizzo: Parcheggi, Traffico intenso, ad es. parcheggi davanti a scuole, chiese, centri commerciali grandi, impianti sportivi grandi e centri polifunzionali