

**Configurazione di prodotto: RT95.S3****Codice prodotto**

### Descrizione tecnica

## Installazione

## Colore

Bianco/Nero/Nero Trasparente (S3)

**Peso (Kg)**

2.73

## Montaggio

### Montaggio binario dalilbinario trifase

### Note

Distanza max Apparecchio-Apparecchio 8 m.

La distanza max è influenzata dalla presenza di ostacoli fisici come ad esempio pareti, pannelli metallici e dal layout dell'impianto.

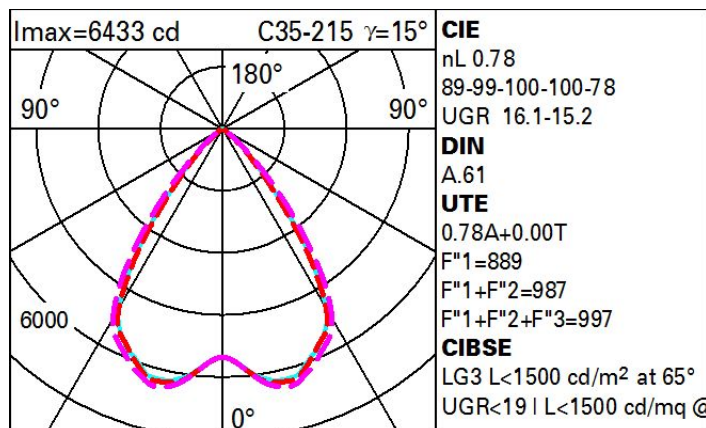
Soddisfa EN60598-1 e relative note



## Dati tecnici

Im di sistema:	8424	MacAdam Step:	3
W di sistema:	64	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	10800	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	64	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	131.6	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Corrente di spunto (in-rush):	5 A / 50 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	78	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 31 apparecchi B16A: 50 apparecchi C10A: 52 apparecchi C16A: 85 apparecchi
CRI (minimo):	90		
Temperatura colore [K]:	3500	Protezione alle sovratensioni:	4kV Modo comune e 2kV Modo differenziale
		Control:	Casambi

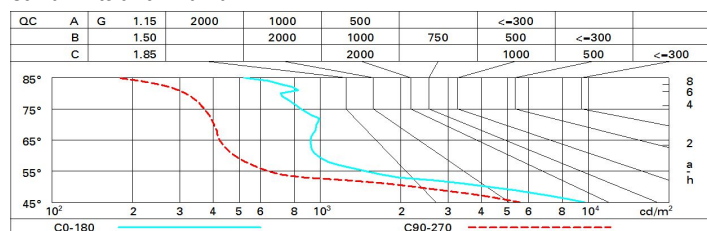
## Polare



# Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	66	62	59	56	61	58	58	55	70
1.0	70	66	63	61	65	62	62	59	76
1.5	75	72	69	67	71	69	68	65	84
2.0	78	75	74	72	74	73	72	69	89
2.5	79	78	76	75	76	75	74	72	92
3.0	81	79	78	77	78	77	76	74	94
4.0	82	81	80	79	79	79	77	75	96
5.0	82	82	81	80	80	79	78	76	97

## Curva limite di luminanza



## Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 10800 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	10.5	17.2	10.8	17.5	17.7	15.7	10.4	10.0	10.6	10.9
	3H	10.4	17.1	10.7	17.3	17.6	15.5	10.2	15.9	10.5	10.7
	4H	10.4	17.0	10.7	17.3	17.6	15.5	10.1	15.8	10.4	10.7
	6H	10.3	16.9	10.7	17.2	17.5	15.4	15.9	15.8	10.3	10.6
	8H	10.3	16.8	10.7	17.1	17.5	15.4	15.9	15.7	10.2	10.6
	12H	10.3	16.8	10.6	17.1	17.5	15.3	15.8	15.7	10.2	10.5
4H	2H	10.3	16.9	10.7	17.2	17.5	15.5	10.1	15.8	10.4	10.7
	3H	10.2	16.7	10.6	17.1	17.4	15.4	15.9	15.8	10.2	10.6
	4H	10.2	16.6	10.6	17.0	17.4	15.3	15.7	15.7	10.1	10.5
	6H	10.1	16.5	10.5	16.9	17.3	15.2	15.6	15.6	10.0	10.4
	8H	10.1	16.4	10.5	16.8	17.3	15.2	15.5	15.6	15.9	10.4
	12H	10.0	16.4	10.5	16.8	17.3	15.1	15.4	15.6	15.9	10.3
8H	4H	10.0	16.4	10.5	16.8	17.2	15.2	15.6	15.6	10.0	10.4
	6H	10.0	16.3	10.5	16.7	17.2	15.1	15.4	15.6	15.9	10.3
	8H	10.0	16.2	10.4	16.7	17.2	15.1	15.3	15.6	15.8	10.3
	12H	15.9	16.1	16.4	16.6	17.1	15.0	15.3	15.5	15.7	10.3
12H	4H	10.0	16.3	10.4	16.7	17.2	15.2	15.5	15.6	15.9	10.4
	6H	15.9	16.2	16.4	16.7	17.1	15.1	15.3	15.6	15.8	10.3
	8H	15.9	16.1	16.4	16.6	17.1	15.1	15.3	15.6	15.8	10.3
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	3.6 / -8.7					3.8 / -9.6				
	1.5H	6.3 / -9.7					6.2 / -10.3				
	2.0H	8.3 / -10.3					8.2 / -10.6				