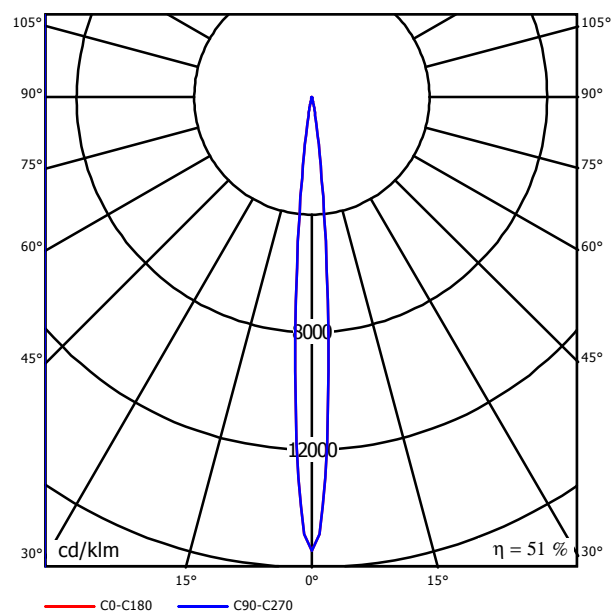


Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

ERCO 34008000 Beamer III Proiettore 1 x HIT-CE 150W / Scheda tecnica apparecchio



Emissione luminosa 1:



Classificazione lampade secondo CIE: 100
CIE Flux Code: 100 100 100 99 63

34008.000

Beamer III Proiettore

con base di montaggio per lampade ad alogenuri metallici
Graphit m

Corpo, giunto articolato e base di montaggio: fusione di alluminio anticorrosione, trattamento no-rinse delle superfici. Verniciato a polvere a doppio strato. Superfici ottimizzate per ridurre i depositi di sporco. Giunto articolato con passaggio interno dei cavi, orientabile di 130°. Disco graduato: alluminio anticorrosione. Base di montaggio girevole di 240°.

2 ingressi per cavi. Possibilità di cablaggio passante. Morsetto di collegamento a 3 poli. Reattore con interruttore termico, accenditore con timer.

Condensatore di rifasamento.

Riflettore Spot: alluminio, argento anodizzato, lucido.

Snoot frontale avvitato, con vetro di protezione: fusione di alluminio anticorrosione, verniciato a polvere a doppio strato. Schermo a croce: metallo, verniciato nero. Angolo di schermatura 50°. Senza luce diffusa.

Protezione IP65: protezione da polveri e getti d'acqua.

Superficie max. esposta al vento 0,09m²

Peso 10,60kg

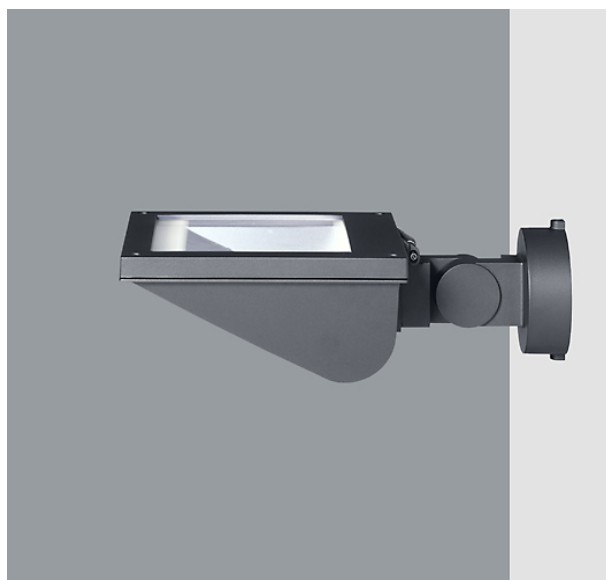
ENEC10, IP65

Emissione luminosa 1:

Valutazione di abbagliamento secondo UGR												
pSoffitto	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30		
pPareti	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30		
pPavimento	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
Dimensioni del locale		Linea di mira perpendicolare all'asse delle lampade					Linea di mira parallela all'asse delle lampade					
X	Y											
2H	2H	6.9	7.5	7.1	7.7	7.9	6.9	7.5	7.1	7.7	7.9	
	3H	6.7	7.3	7.0	7.5	7.8	6.7	7.3	7.0	7.5	7.8	
	4H	6.7	7.2	7.0	7.5	7.7	6.7	7.2	7.0	7.5	7.7	
	6H	6.6	7.1	6.9	7.4	7.6	6.6	7.1	6.9	7.4	7.6	
	8H	6.6	7.0	6.9	7.3	7.6	6.6	7.0	6.9	7.3	7.6	
	12H	6.5	7.0	6.9	7.3	7.6	6.5	7.0	6.9	7.3	7.6	
4H	2H	6.7	7.2	7.0	7.5	7.7	6.7	7.2	7.0	7.5	7.7	
	3H	6.5	7.0	6.9	7.3	7.6	6.5	7.0	6.9	7.3	7.6	
	4H	6.5	6.8	6.8	7.2	7.5	6.5	6.8	6.8	7.2	7.5	
	6H	6.4	6.7	6.8	7.1	7.4	6.4	6.7	6.8	7.1	7.4	
	8H	6.3	6.6	6.8	7.0	7.4	6.3	6.6	6.8	7.0	7.4	
	12H	6.3	6.5	6.7	6.9	7.4	6.3	6.5	6.7	6.9	7.4	
8H	4H	6.3	6.6	6.8	7.0	7.4	6.3	6.6	6.8	7.0	7.4	
	6H	6.3	6.5	6.7	6.9	7.3	6.3	6.5	6.7	6.9	7.3	
	8H	6.2	6.4	6.7	6.8	7.3	6.2	6.4	6.7	6.8	7.3	
	12H	6.2	6.3	6.6	6.7	7.2	6.2	6.3	6.6	6.7	7.2	
12H	4H	6.3	6.5	6.7	6.9	7.4	6.3	6.5	6.7	6.9	7.4	
	6H	6.2	6.4	6.7	6.8	7.3	6.2	6.4	6.7	6.8	7.3	
	8H	6.2	6.3	6.6	6.7	7.2	6.2	6.3	6.6	6.7	7.2	
	12H	6.2	6.3	6.6	6.7	7.2	6.2	6.3	6.6	6.7	7.2	
Verifica della posizione dell'osservatore per le distanze delle lampade S												
S =	1.0H	+6.7 / -10.7					+6.7 / -10.7					
	1.5H	+9.5 / -80.0					+9.5 / -80.0					
	2.0H	+11.5 / -80.0					+11.5 / -80.0					
Tabella predefinita		BK00					BK00					
Addendo di correzione		-14.2					-14.2					
I valori di abbagliamento sono riferiti a 14000lm Flux luminoso diretto												

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

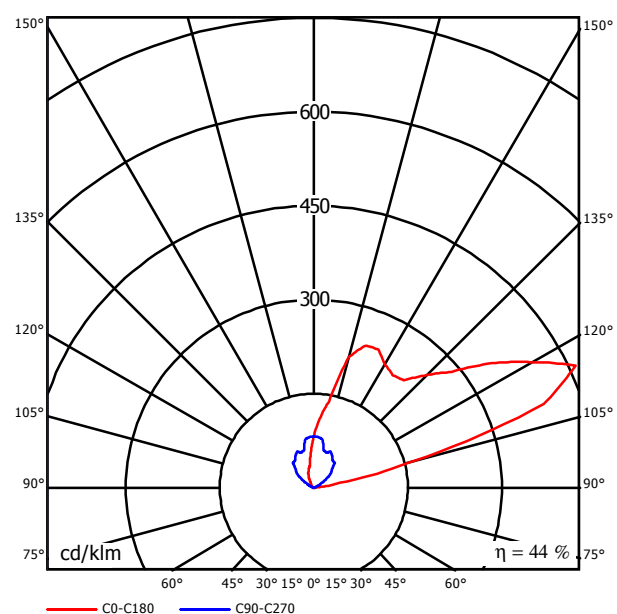
ERCO 33245000 Parscoop III Washer 1 x HIT-DE-CE 70W / Scheda tecnica apparecchio



Classificazione lampade secondo CIE: 0
CIE Flux Code: 00 00 00 00 44

33245.000
Parscoop III Washer
con base di montaggio per lampade ad alogenuri metallici
Graphit m
Corpo, giunto articolato e base di montaggio: fusione di alluminio anticorrosione, trattamento no-rinse delle superfici. Verniciato a polvere a doppio strato. Superfici ottimizzate per ridurre i depositi di sporco. Giunto articolato con passaggio interno dei cavi, orientabile di $\pm 90^\circ$. Disco graduato: alluminio anticorrosione. Base di montaggio girevole di 240° .
2 ingressi per cavi. Possibilità di cablaggio passante. Morsetto di collegamento a 3 poli.
Reattore con interruttore termico, accenditore con timer.
Condensatore di rifasamento.
Riflettore: alluminio, anodizzato argento. Senza luce diffusa.
Telaio di copertura avvitato e vetro di protezione: fusione di alluminio anticorrosione, verniciato a polvere a doppio strato. Da ribaltare per la sostituzione della lampada.
Protezione IP65: protezione da polveri e getti d'acqua.
Possibile usare HST-DE 70W.
Superficie max. esposta al vento $0,13\text{m}^2$
Peso $10,20\text{kg}$
ENEC10, IP65

Emissione luminosa 1:

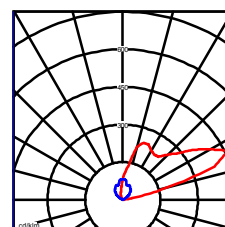


A causa dell'assenza di simmetria, per questa lampada non è possibile rappresentare la tabella UGR.

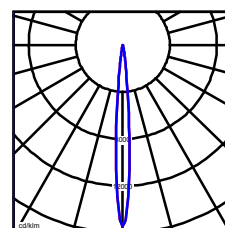
Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Locale 1 / Lista pezzi lampade

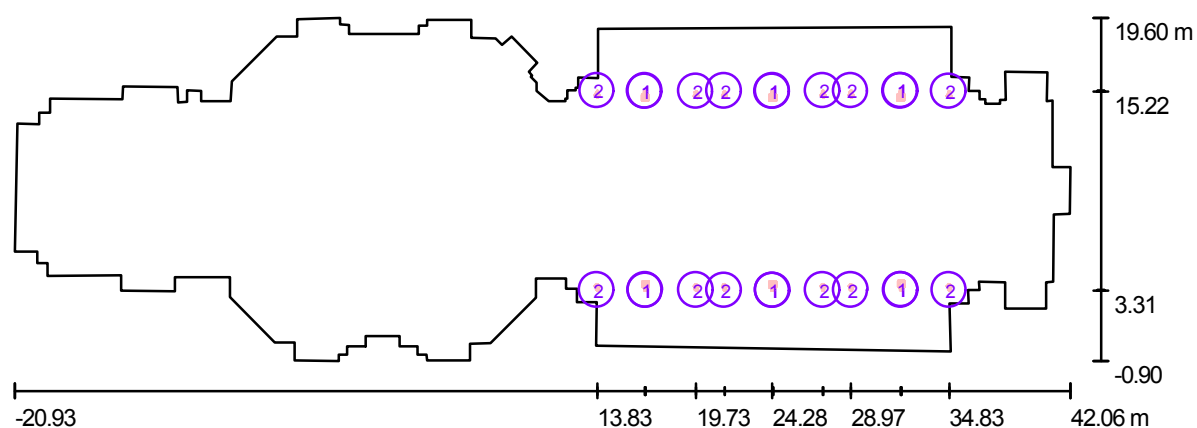
12 Pezzo ERCO 33245000 Parscoop III Washer 1 x HIT-DE-CE 70W
Articolo No.: 33245000
Flusso luminoso lampade: 6500 lm
Potenza lampade: 88 W
Classificazione lampade secondo CIE: 0
CIE Flux Code: 00 00 00 00 44
Dotazione: 1 x HIT-DE-CE 70W (Fattore di correzione 1.000).



12 Pezzo ERCO 34008000 Beamer III Proiettore 1 x HIT-CE 150W
Articolo No.: 34008000
Flusso luminoso lampade: 14000 lm
Potenza lampade: 170 W
Classificazione lampade secondo CIE: 100
CIE Flux Code: 100 100 100 99 63
Dotazione: 1 x HIT-CE 150W (Fattore di correzione 1.000).



Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Locale 1 / Lampade (planimetria)

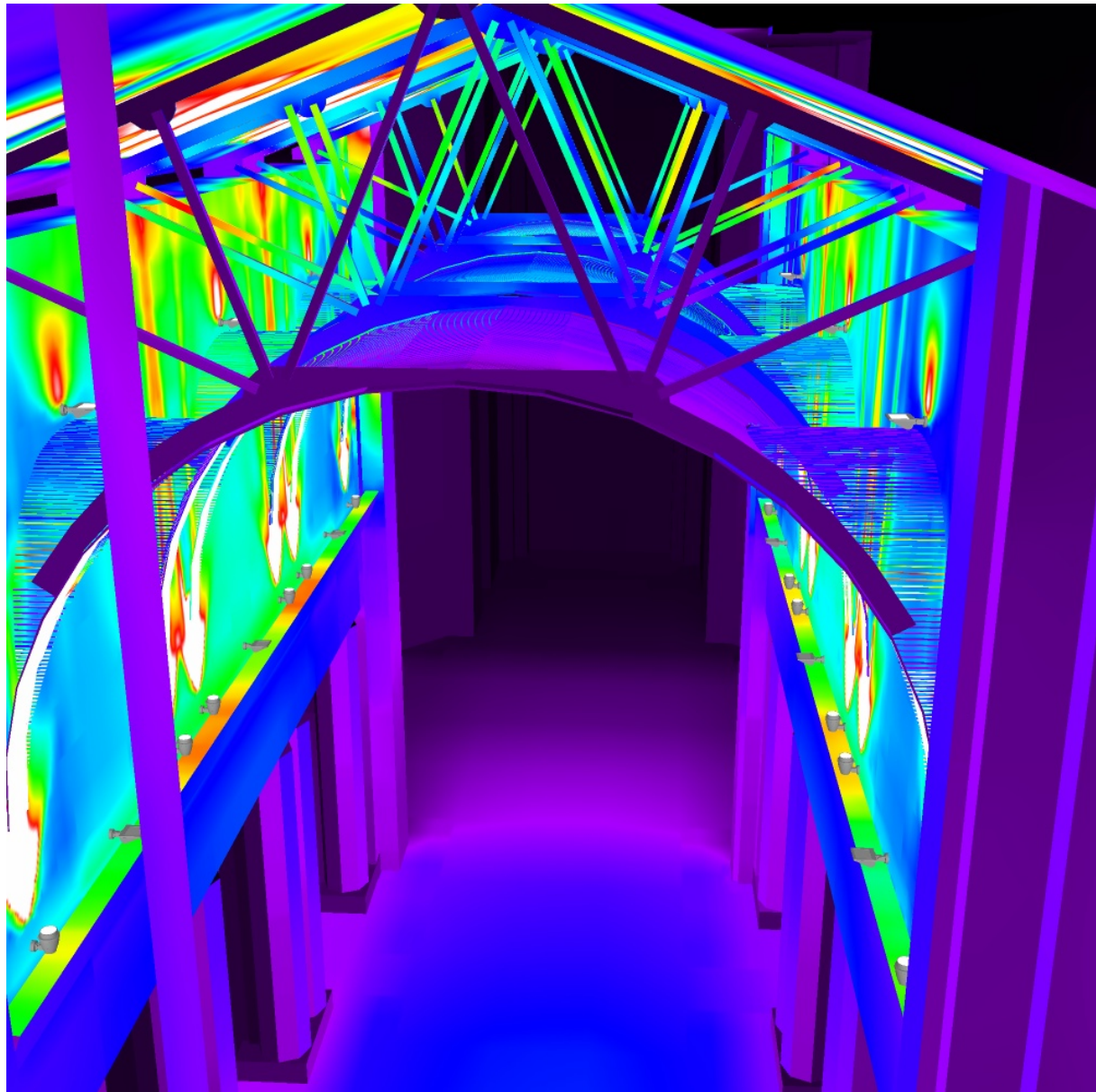
Scala 1 : 451

Lista lampade

No.	Pezzo	Denominazione	Φ [lm]	P [W]
1	12	ERCO 33245000 Parscoop III Washer 1 x HIT-DE-CE 70W	6500	88
2	12	ERCO 34008000 Beamer III Proiettore 1 x HIT-CE 150W	14000	170
totale:			246000	3096

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Locale 1 / Trasparente / Rendering colori sfalsati



0 12.50 25 37.50 50 62.50 75 87.50 100 lx