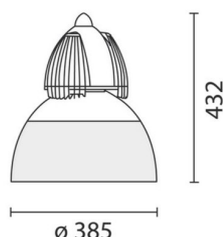


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Settembre 2020

#### Configurazione di prodotto: 4332+1727

4332: Apparecchio luce diretta/indiretta con cablaggio induttivo 150 W A65, 150W e 250W QT32



#### Codice prodotto

4332: Apparecchio luce diretta/indiretta con cablaggio induttivo 150 W A65, 150W e 250W QT32 **Attenzione! Codice fuori produzione**

#### Descrizione tecnica

Apparecchio per illuminazione di interni, finalizzato all'impiego di lampada alogena QT32 da 150W e 250W, A65 da 150W. Box portacomponenti in alluminio pressofuso, composto da calotta e flangia di chiusura, complete di alettature di raffreddamento e assicurate da n°2 cavetti in acciaio anticaduta, per favorire le operazioni di manutenzione. Elemento reggioportalampada in alluminio, solidale alla flangia mediante n°3 viti M3. Riflettore in vetro e alluminio, serrato alla flangia con viti ad esagono interno M5, su guarnizione siliconica. Elemento per sospensione in metallo. La tenuta stagna è garantita dalla presenza di un pressacavo PG11 in ottone nichelato, situato in corrispondenza dell'elemento di sospensione.

#### Installazione

A soffitto mediante apposita basetta di ancoraggio, fissata con fisher, e cavo di sospensione in acciaio con sistema di aggancio rapido a pistoncino di tenuta. Il sistema di aggancio viene fornito come accessorio, unitamente alle due versioni di cavo di alimentazione colore 04 (spiralato cod.4448 o liscio cod.4446).

#### Colore

Grigio/Alluminio (78)

#### Montaggio

sospeso a soffitto

#### Cablaggio

Allaccio diretto alla tensione di rete 230 Volts mediante apposita morsettieria contenuta all'interno della basetta di aggancio.

#### Note

Sono disponibili inoltre a richiesta accessori come: schermo di protezione completo di guarnizione siliconica per l' IP65 cod.4442, griglia di protezione ad anelli concentrici cod.4444.

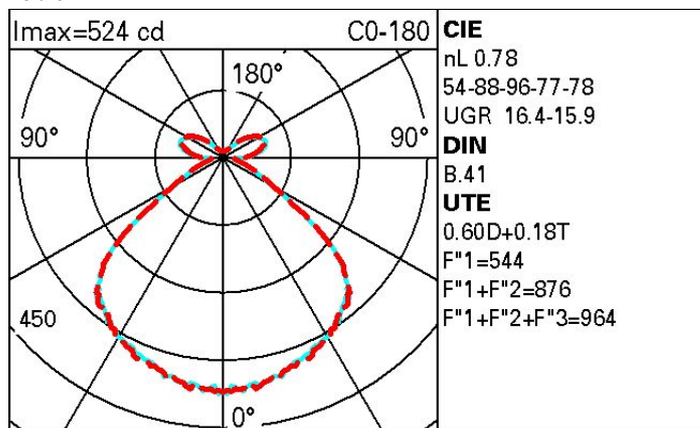
Soddista EN60598-1 e relative note



#### Dati tecnici

Im di sistema:	1739.4	Temperatura colore [K]:	2800
W di sistema:	150	Perdite dell'alimentatore	0
Im di sorgente:	2220	[W]:	
W di sorgente:	150	Voltaggio [Vin]:	230
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	11.6	Codice lampada:	1727
Im in modalità emergenza:	-	Attacco:	E27
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	410.5	Numero di lampade per vano ottico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	78	Codice ZVEI:	A 65
Indice di resa cromatica:	100	Numero di vani ottici:	1

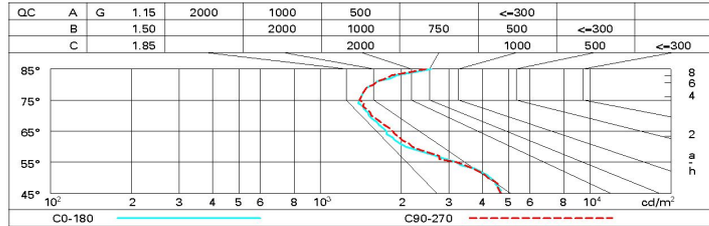
#### Polare



**Coefficienti di utilizzazione**

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	49	42	37	33	39	35	33	27	44
1.0	54	48	43	39	44	40	38	31	52
1.5	62	56	52	49	53	49	46	39	65
2.0	66	62	58	55	57	54	51	44	73
2.5	68	65	62	59	60	58	54	47	78
3.0	70	67	64	62	62	60	56	49	81
4.0	72	69	67	65	65	63	59	51	85
5.0	73	71	69	67	66	64	60	53	88

**Curva limite di luminanza**



**Diagramma UGR**

Corrected UGR values (at 2220 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling	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	0.30	
0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.30	
0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
2H	2H	14.8	15.0	15.4	16.2	16.9	14.8	15.0	15.5	16.3	
	3H	15.2	15.9	15.9	16.6	17.4	15.0	15.7	15.7	16.3	
	4H	15.4	16.1	16.1	16.7	17.5	15.0	15.6	15.7	16.3	
	6H	15.6	16.2	16.3	16.9	17.7	14.9	15.5	15.6	16.2	
	8H	15.8	16.3	16.5	17.0	17.8	14.9	15.5	15.6	16.2	
	12H	16.0	16.5	16.7	17.2	18.0	14.9	15.4	15.6	16.1	
4H	2H	14.9	15.6	15.6	16.3	17.0	15.5	16.1	16.2	16.8	
	3H	15.5	16.1	16.2	16.8	17.6	15.8	16.3	16.5	17.0	
	4H	15.8	16.3	16.5	17.0	17.9	15.9	16.4	16.6	17.1	
	6H	16.1	16.6	16.9	17.3	18.2	15.9	16.3	16.7	17.1	
	8H	16.4	16.7	17.1	17.5	18.4	15.9	16.3	16.7	17.1	
	12H	16.7	17.0	17.4	17.8	18.7	15.9	16.3	16.7	17.0	
8H	4H	15.9	16.2	16.6	17.0	17.9	16.4	16.8	17.2	17.5	
	6H	16.3	16.7	17.1	17.5	18.4	16.6	16.9	17.4	17.7	
	8H	16.7	17.0	17.5	17.8	18.7	16.7	17.0	17.5	17.8	
	12H	17.2	17.4	18.0	18.2	19.2	16.8	17.1	17.6	17.9	
12H	4H	15.8	16.2	16.6	17.0	17.9	16.7	17.0	17.5	17.8	
	6H	16.4	16.7	17.2	17.5	18.4	17.0	17.3	17.8	18.1	
	8H	16.8	17.0	17.6	17.8	18.8	17.2	17.4	18.0	18.2	
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	0.3 / -0.4					0.3 / -0.3				
	1.5H	0.8 / -1.2					0.8 / -1.1				
	2.0H	1.6 / -1.5					1.6 / -1.5				