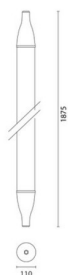
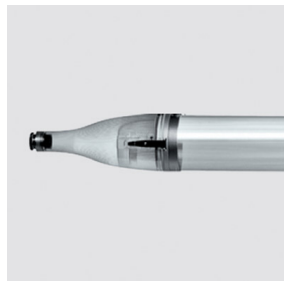


Dernière mise à jour des informations: Octobre 2023

Configuration du produit: 6756+LF59

6756: Appareil ø 110 mm avec changement dynamique de couleur1 et câblage linéaire - 3 x 35/49W

**Référence produit**6756: Appareil ø 110 mm avec changement dynamique de couleur1 et câblage linéaire - 3 x 35/49W **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Appareil pour lampes fluorescentes T16. Corps et embouts en polycarbonate transparent strié (limite l'éblouissement), traité anti-UV. Structure interne en aluminium et tôle d'acier. Le double presse étoupe M24 permet l'utilisation de câbles électriques d'un diamètre maximum de 15,5mm. Câbles et borniers à connexion rapide pour câblage passant. Dépose des embouts grâce à un clip en acier inox. Opérations de maintenance ordinaire sans outil. Plaque amovible pour le remplacement de la lampe. Borniers électriques à connexion rapide coupent l'alimentation électrique en cas d'ouverture d'un embout. Lampes incluses (1x Rouge, 1x verte, 1 bleue 3000°K). Les ballasts électroniques gradables DALI sont pré-configurés et le raccordement au système de gestion Colour Equalizer ne nécessite pas de programmation. Compatible avec les systèmes de gestion DALI.

Installation

En suspension horizontale et verticale avec les systèmes de fixation adéquats. Au plafond / en applique avec les étriers de fixation.

Coloris

Transparent incolore (24)

Poids (Kg)

6.55

Montage

applique murale|en saillie au plafond|suspendu

Câblage

Ballast avec 3 réacteurs électroniques gradables DALI. Branchement Plug&Play (sans programmation nécessaire) au système de gestion Colour Equalizer. Occupent 3 adresses DALI.

Remarque

Fourni avec lampes.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



850°C

IK08

IP67



pending

Données techniques

Im du système: 5960,5

W du système: 120

Im source: 7975

W source: 105

Efficacité lumineuse (lm/W, 49,7
valeurs du système):

Im en mode secours: -

Flux total émis à un angle
de 90° ou plus [Lm]: 732,5Light Output Ratio (L.O.R.) 75
[%]:

IRC: 86

Température de couleur [K]: 6000

Pertes de l'alimentation [W]: 15

Voltage [V]: 230

Code Lampe: LF59

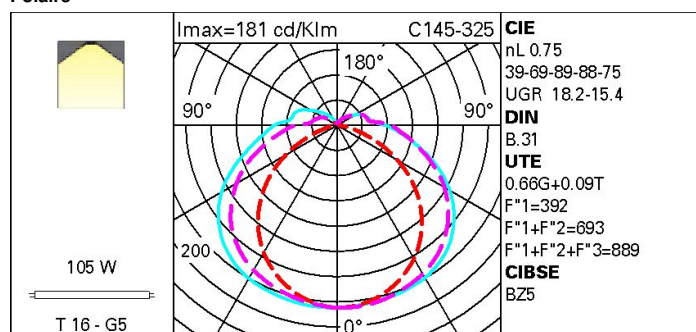
Culot: G5

Nombre de lampes par
groupe optique: 1

Code ZVEI: T 16

Nombre de groupes
optiques: 1Plage de température
ambiante opérative: De -20°C à +35°C.

Control: DALI

Polaire

	R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	44	36	30	26	34	29	27	22	33	
1.0	49	41	35	31	39	34	32	26	40	
1.5	57	50	45	40	47	43	41	34	52	
2.0	61	55	51	47	52	48	46	40	61	
2.5	64	59	55	51	56	52	50	44	66	
3.0	66	62	58	55	58	55	53	46	71	
4.0	69	65	62	59	62	59	56	50	76	
5.0	70	67	64	62	64	61	58	52	80	

QC

A	G	1.15	2000	1000	500	<=300		
B		1.50 <td></td> <td>2000</td> <td>1000</td> <td>750</td> <td>500</td> <td><=300</td>		2000	1000	750	500	<=300
C		1.85			2000		1000	500

85°
75°
65°
55°
45°

6 8 10⁻³ 2 3 4 5 6 8 10⁻¹ cd/m²

C0-180 C90-270

a
h

8
6
4
2

Photometric curve code: 67500000.105																
Uncorrected UGR values (at 1000 lm bare lamp luminous flux)																
Reflect.:																
ceiling	walls	work pl.	Room dim	x	y	viewed crosswise					viewed endwise					
						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	
2H	2H	13.1	14.2	13.6	14.7	15.3	11.8	12.9	12.3	13.3	13.9	12.5	13.5	13.0	14.0	14.6
	3H	15.0	16.0	15.6	16.5	17.1	12.5	13.5	13.0	14.0	14.6	12.8	13.7	13.3	14.3	14.9
	4H	15.9	16.8	16.4	17.3	17.9	12.8	13.7	13.3	14.3	14.9	13.0	13.8	13.6	14.4	15.0
	6H	16.6	17.5	17.2	18.1	18.7	13.0	13.9	13.6	14.4	15.1	13.0	13.9	13.6	14.4	15.1
	8H	17.0	17.8	17.6	18.4	19.0	13.0	13.9	13.6	14.4	15.1	13.0	13.9	13.6	14.4	15.1
	12H	17.3	18.1	17.9	18.7	19.3	13.0	13.8	13.6	14.4	15.1	13.0	13.8	13.6	14.4	15.1
4H	2H	13.7	14.7	14.3	15.2	15.8	13.1	14.1	13.7	14.6	15.2	14.1	14.9	14.7	15.5	16.1
	3H	15.9	16.7	16.4	17.2	17.9	14.1	14.9	14.7	15.5	16.1	14.6	15.4	15.3	16.0	16.6
	4H	16.8	17.6	17.4	18.2	18.8	14.6	15.4	15.3	16.0	16.6	15.2	15.8	15.8	16.4	17.1
	6H	17.8	18.4	18.4	19.0	19.7	15.2	15.8	15.8	16.4	17.1	15.4	16.0	16.0	16.6	17.3
	8H	18.2	18.8	18.9	19.4	20.2	15.4	16.0	16.0	16.6	17.3	15.5	16.1	16.2	16.7	17.4
	12H	18.6	19.2	19.3	19.8	20.6	15.5	16.1	16.2	16.7	17.4	15.5	16.1	16.2	16.7	17.4
8H	4H	17.1	17.7	17.8	18.4	19.1	15.0	15.6	15.6	16.2	16.9	15.7	16.2	16.4	16.9	17.7
	6H	18.3	18.8	19.0	19.5	20.2	15.7	16.2	16.4	16.9	17.7	16.2	16.6	16.9	17.3	18.1
	8H	18.9	19.3	19.5	20.0	20.7	16.2	16.6	16.9	17.3	18.1	16.6	17.0	17.3	17.7	18.5
	12H	19.4	19.8	20.1	20.5	21.3	16.6	17.0	17.3	17.7	18.5	16.6	17.0	17.3	17.7	18.5
12H	4H	17.1	17.7	17.8	18.3	19.1	15.0	15.5	15.6	16.2	16.9	15.8	16.2	16.5	16.9	17.7
	6H	18.4	18.8	19.0	19.5	20.3	15.8	16.2	16.5	16.9	17.7	16.3	16.7	17.0	17.4	18.1
	8H	19.0	19.4	19.7	20.1	20.9	16.3	16.7	17.0	17.4	18.1	16.3	16.7	17.0	17.4	18.1
Variations with the observer position at spacing:																
S =	1.0H	0.1 / -0.1					0.1 / -0.1									
	1.5H	0.2 / -0.2					0.2 / -0.3									
	2.0H	0.2 / -0.3					0.4 / -0.6									