



Lustres LUF

Les lustres LUF sont composés d'émetteurs infrarouge intégrés dans une structure en fer forgé, peint à l'époxy. Les lustres se suspendent à la voûte (respecter une distance minimale entre la voûte et le lustre d'1 m). La chaîne de suspension est fournie.

Les lustres peuvent être équipés de 4 à 12 émetteurs 1500W (2000W en option), couleur beige ou noir.

Un boîtier de dérivation placé au centre permet de raccorder chaque lustre. Il est possible de rajouter un spot central et/ou un éclairage en périphérie, disponibles en accessoires.

- LUF est disponible en deux couleurs :

- LUFxW beige : RAL1015

- LUFxB noir : RAL9005

Installation aisée grâce à la console de fixation pour mur ou plafond.

- Équipé de lampes halogènes et de réflecteurs lisses. Boîtier anticorrosion en aluminium peint.

Marquage CE



Émetteurs infrarouge

Lustres beige (IP20)

Type	Puissance W	Ø mm	Poids kg
LUF0415W	6000	1280	15
LUF0615W	9000	1380	19
LUF0815W	12000	1640	26
LUF1015W	15000	1760	35
LUF1215W	18000	1880	44

Lustres noir (IP54)

Type	Puissance W	Ø mm	Poids kg
LUF0415B	6000	1280	15
LUF0615B	9000	1380	19
LUF0815B	12000	1640	26
LUF1015B	15000	1760	35
LUF1215B	18000	1880	44

Régulation - Lustres LUF

Type	Désignation
TAP16R	Thermostat électronique, IP21
TEP44	Encadrement pour TAP16R, IP44
RTX54	Sonde de température ambiante déportée, IP54
IHMC6-3	Régulateur avec clavier déporté, max. 6kW, 400V~, 3 zones, IP65
IHMC6S-3	Régulateur esclave, max. 6kW, 400V~, 3 zones, IP65
IHMC6-1	Régulateur, max. 6kW, 230V~, 1 zone, IP65
TS6	Timer, max 6kW, 1 zone, 230V, IP67
BPIR6	Détecteur et thermostat 6kW, IP65

Accessoires - Lustres LUF

Type	Désignation
LUFLEDC	Spot central éclairage LED
LUFLEDP	Eclairage périphérique LED