



Tension : ~220-240V,50-60HZ
 Indice de protection IP 65
 Selon DIN EN 60598 / VDE 0711

Désignation

Câblage traversant à l'intérieur du luminaire, 3 x 1,5 mm².

Couleur blanc

Conception : Luminaire LED apparent étanche pour montage au plafond ou par suspension. Indice de protection IP65, résistance aux chocs IK08. Corps en polycarbonate coextrudé résistant aux chocs et aux UV. Partie arrière du luminaire blanche, similaire RAL 9003, partie avant du luminaire avec diffuseur opale. Embouts vissés sur le corps du luminaire. Support appareillage en tôle d'acier laquée blanche. Équipé de modules LED. Modules LED montés directement sur le corps du luminaire. Classe de protection II.

Indice de rendu des couleurs Ra >= 80, température de couleur 4000 Kelvin (840)

Équipement électrique :

- Driver : Driver électronique pour LED, 220-240 V, 50-60 Hz.

Driver: commutable

Montage : Montage au plafond à l'aide de supports de fixation en acier inoxydable encliquetables sur le luminaire. Montage par suspension (chaîne, filin (accessoire à commander séparément) à l'aide d'étriers de fixation en fil d'acier inoxydable encliquetables sur les supports de fixation (jointés au luminaire). Montage mural horizontal possible.

Attention LABS : Ces luminaires conviennent à une utilisation dans des entreprises de traitement de peinture en dehors de la zone de peinture et des zones de traitement de solvants.

Nota "Législation alimentaire" :

Ces luminaires sont conformes à la législation relative aux denrées alimentaires au sens du règlement (CE) n° 852/2004 (HACCP) Annexe II, Chapitre I, Point 2 a, b Chapitre II Point 1c dans les zones des luminaires. Ils conviennent à une utilisation dans l'industrie agroalimentaire.

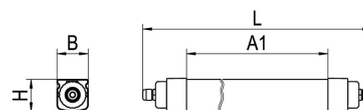
livré avec LED-M

Photo de présentation



Dimensions

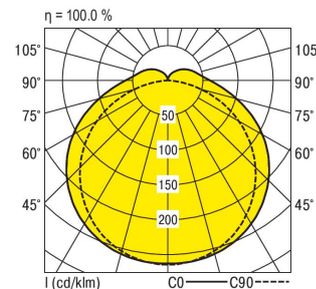
Dimens. [mm]	
L	1516
B	67
H	69
A1	1340
Lampes	1xLED-M 46 W
Poids [kg]	1,4



Nombre de drivers	1	Nombre de drivers sur LS B 16 A	32
Durée de vie nominale-LED	L80B50		
Durée de fonctionnement [h]	35.000		
Température ambiante tq [°C]	45		
Plage de température admissible[°C] (sans condensation)		min. -20	max. +45

Données photométriques

Phi_u [%]	86.6
Phi_o [%]	13.4
LITG/DIN	B 31
UTE	0.87G 0.13T
Flux lumineux [lm]	5900
Puissance [W]	51
Efficacité [lm/W]	116
Tolérance des couleurs (initial)	< 6 SDCM
Température de couleur [K]	4000
Indice de rendu des couleurs Ra	>= 80



		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p-Plafond											
p-Murs		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p-Sol		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Dimensions du local		Vue dans le sens transversal					Vue dans le sens longitudinal				
X	Y										
2H	2H	21.7	23.5	21.9	23.5	23.5	21.6	23.3	21.7	23.3	23.4
	3H	23.4	25.1	23.6	25.1	25.2	22.9	24.6	23.1	24.6	24.7
	4H	24.2	25.8	24.4	25.9	25.9	23.5	25.1	23.6	25.1	25.2
	6H	24.9	26.5	25.1	26.5	26.6	23.8	25.3	23.9	25.4	25.5
	8H	25.3	26.7	25.4	26.8	26.9	23.8	25.3	24.0	25.4	25.5
12H	25.6	27.0	25.8	27.1	27.2	23.8	25.3	24.0	25.4	25.5	
4H	2H	22.3	23.9	22.5	24.0	24.0	22.2	23.8	22.3	23.8	23.9
	3H	24.2	25.6	24.4	25.7	25.8	23.7	25.2	23.9	25.3	25.4
	4H	25.1	26.5	25.3	26.6	26.7	24.3	25.7	24.6	25.9	26.0
	6H	26.0	27.2	26.2	27.4	27.6	24.8	26.0	25.0	26.2	26.4
	8H	26.4	27.6	26.6	27.8	28.0	24.9	26.1	25.1	26.3	26.5
12H	26.8	27.9	27.0	28.1	28.3	24.9	26.1	25.2	26.3	26.5	
8H	4H	25.3	26.5	25.6	26.7	26.9	24.7	25.9	24.9	26.1	26.3
	6H	26.4	27.5	26.7	27.7	27.9	25.3	26.4	25.6	26.6	26.8
	8H	26.9	28.0	27.3	28.2	28.5	25.5	26.5	25.8	26.7	27.0
	12H	27.5	28.4	27.8	28.7	29.0	25.6	26.5	25.9	26.8	27.1
12H	4H	25.3	26.5	25.6	26.7	26.9	24.7	25.9	25.0	26.1	26.3
	6H	26.4	27.5	26.8	27.7	28.0	25.4	26.4	25.7	26.7	26.9
	8H	27.0	28.0	27.4	28.3	28.6	25.6	26.6	26.0	26.9	27.2

Indice de correction pour un flux lumineux global de 5940 lm