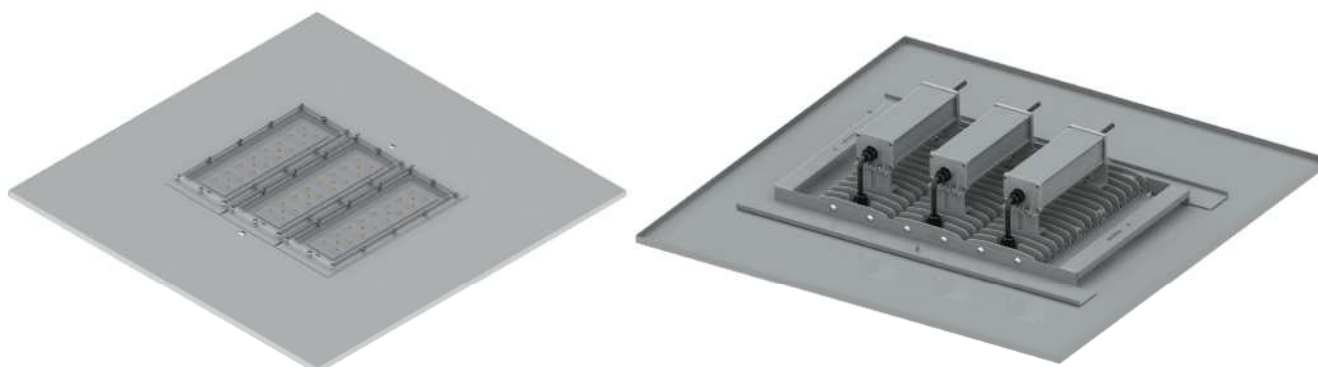


Luminária LED HBM

Ideal para Forro Modular 62x62
Pé direito baixo, médio e alto



OSRAM
LED
Technology
Included

THD
<5%

F.P
0,99

BIVOLT
Automático

80.000h
L70

IRC
>72

IP40

Linha HBMS - IP40 - Uso Interno FOTOMÉTRICA: 120° x 120°

POTÊNCIA	LUMENS	CÓDIGO	MÓDULOS	DIMENSÕES (LxCxA mm)	PESO
35W	4.000lm	HBMS35	1 Módulo	L617 x C617 x A120	4,0 kg
50W	6.000lm	HBMS50	1 Módulo	L617 x C617 x A120	4,0 kg
75W	8.000lm	HBMS75	1 Módulo	L617 x C617 x A120	4,0 kg
100W	12.000lm	HBMS100	2 Módulos	L617 x C617 x A120	5,7 kg
150W	16.000lm	HBMS150	2 Módulos	L617 x C617 x A120	5,7kg
225W	24.000lm	HBMS225	3 Módulos	L617 x C617 x A120	7,5Kg

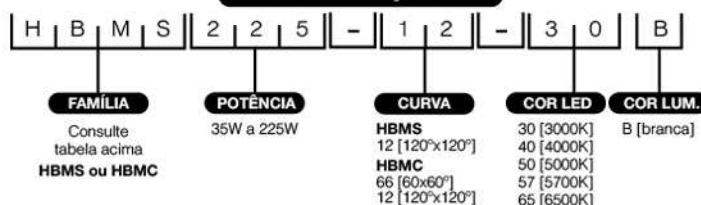
Linha HBMC - IP40 - Uso Interno FOTOMÉTRICA: 60°x 60° / 120° x 120°

POTÊNCIA	LUMENS 120°x120°	LUMENS 60°x60° 25°x110°	CÓDIGO	MÓDULOS	DIMENSÕES (LxCxA mm)	PESO
50W	5.500lm	5.200lm	HBMC50	1 Módulo	L617 x C617 x A120	4,0 kg
64W	7.000lm	6.600lm	HBMC64	1 Módulo	L617 x C617 x A120	4,0 kg
100W	11.000lm	10.400lm	HBMC100	2 Módulos	L617 x C617 x A120	5,7 kg
128W	14.000lm	13.200lm	HBMC128	2 Módulos	L617 x C617 x A120	5,7 kg
150W	16.500lm	15.600lm	HBMC150	3 Módulos	L617 x C617 x A120	7,5 kg
192W	21.000lm	19.800lm	HBMC192	3 Módulos	L617 x C617 x A120	7,5 kg

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Corpo em alumínio injetado de alta pressão***
Chip LED e driver de alta eficiência
Pintura epóxi-poliéster na cor branca
Temp. de cor 3000K, 4000K, 5000K, 5700K e 6500K
Temperatura de Operação -20 °C a +45 °C

CODIFICAÇÃO



***Versão IP40: a caixa do driver na imagem ilustrada acima, poderá sofrer alterações de acordo com a potência.