

70W a 175W

8.000lm a 20.000lm

Modelo aplicado:  
HB-E01 64W 8.000lm

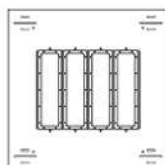


## Luminária LED Indoor HB-E01 | Ideal embutir em locais c/ forro modular e pé direito médio/alto

Posto de Combustível | Indústria | Galpão | Igreja | Supermercado | Estacionamento Coberto



- Driver e Módulos LED de alta eficiência - IP66
- Corpo chapa de aço galvanizada
- Pintura epóxi-poliéster
- Disponível 4000K, 5700K e 6500K
- Vida útil 50.000h
- Bivolt Automático
- IRC >80%



### Para ambientes com forro modular

Consulte versões disponíveis



É necessário acrescentar ao código as extensões:  
\_4K para 4000K | \_5K para 5700K | \_6K para 6000K

LUMINÁRIAS HBE-01	LUMENS	CÓDIGO	INSTALAÇÃO	NICHO	F.P.	PESO LÍQUIDO	DIMENSÕES (mm)
HBE-01 70W	8.000lm	F211002	EMBUTIR	L220 X C380	0,99	4,93 kg	L513 X C513 X A100
HBE-01 105W	12.000lm	F211001		L300 X C380		5,94 kg	
HBE-01 140W	16.000lm	F211000		L380 X C380		6,93 kg	
HBE-01 175W	20.000lm	F211007		L440 X C380		7,83 kg	



Modelo aplicado:  
HB-S01 96W

70W a 175W

8.000lm a 20.000lm

### Para ambientes sem forro sugerimos o modelo HBS-01

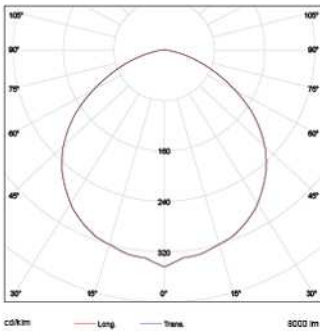
Vide página 06



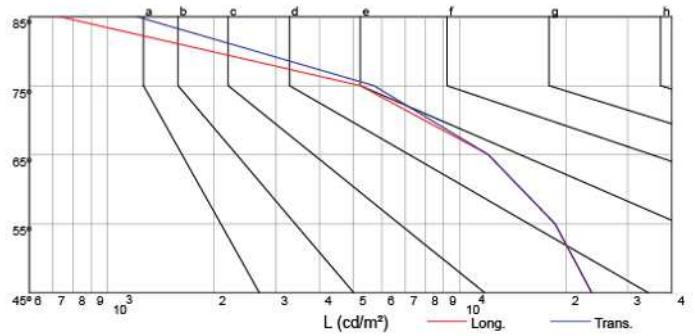
Novo Design!  
Permite ajuste do ângulo  
Fácil de Instalar

**Versão: Potência: 70W - Fluxo luminoso: 8000lm**

**Curvas polares de distribuição luminosa:**

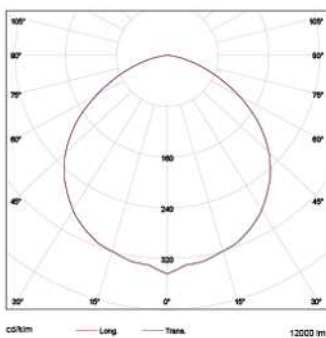


**Diagrama de iluminância (Söllner):**

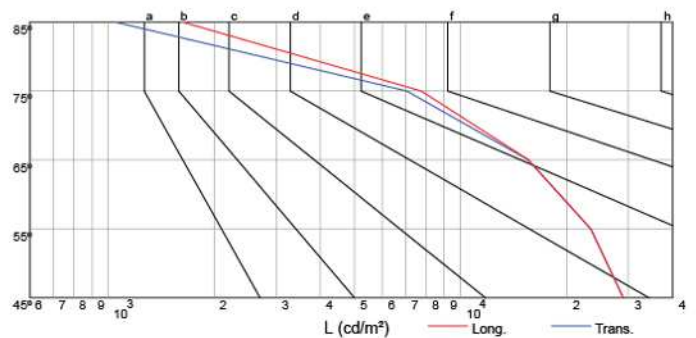


**Versão: Potência: 105W - Fluxo luminoso: 12000lm**

**Curvas polares de distribuição luminosa:**

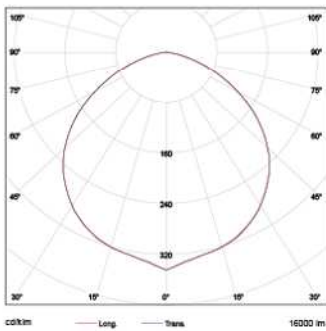


**Diagrama de iluminância (Söllner):**

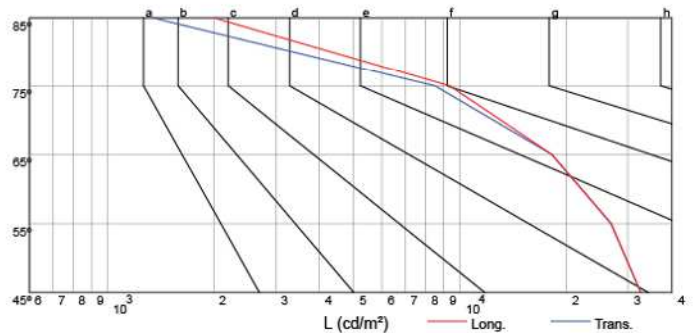


**Versão: Potência: 140W - Fluxo luminoso: 16000lm**

**Curvas polares de distribuição luminosa:**

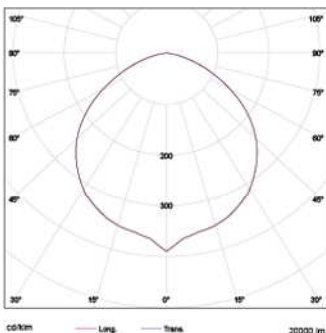


**Diagrama de iluminância (Söllner):**



**Versão: Potência: 175W - Fluxo luminoso: 20000lm**

**Curvas polares de distribuição luminosa:**



**Diagrama de iluminância (Söllner):**

