

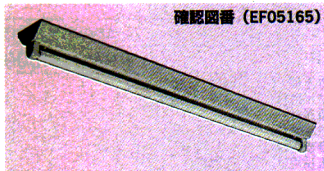
Hf逆富士形器具・FHF32W×1

FSS9-321

(YV4001)

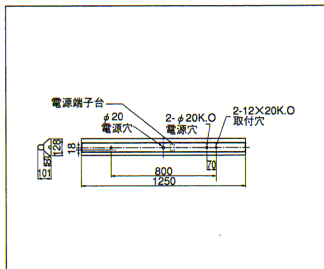
1EU・2EU (PH) 標準価格 10,300円

- 本体 銅板・亜鉛メッキ仕上
- 反射板 銅板・白色仕上
- 重さ 1.7kg
- つまみネジ R1
- ソケット W741T
- 銅板厚さ 0.4 (本体) 0.4 (反射板)



ランプ別梱包

- 適合ソケットカバー：SKP1 標準価格 460円
- SKP2 標準価格 610円
- 適合ガード：GAF28 標準価格 6,600円



推奨ランプ FHF32EX-N  
全光束 4500 lm

定格	1EU	2EU
消費電力 (W)	50	49
消費効率 (lm/W)	90.0	91.8



Hf逆富士形器具・FHF32W×2

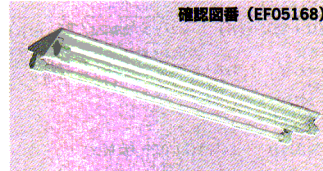
FSS9MP-322

(YVW4002)

1EU・2EU (PH) 標準価格 35,500円

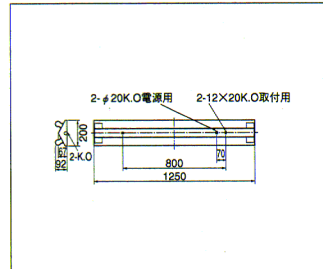
- 本体 銅板・白色仕上
- 反射板 銅板・白色仕上
- 重さ 3.4kg
- つまみネジ W731TC/HF
- ソケット W731TC/HF
- 銅板厚さ 0.4 (本体) 0.35 (反射板)

防雨・防湿形 (部品防水)



ランプ別梱包

- 適合ガード：GAFS6 標準価格 16,200円



推奨ランプ FHF32EX-N  
全光束 9000 lm

定格	1EU	2EU
消費電力 (W)	99	97
消費効率 (lm/W)	90.9	92.8



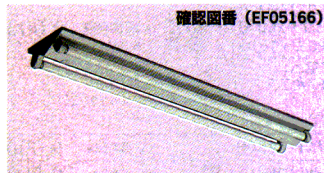
Hf逆富士形器具・FHF32W×2

FSS9-322

(YV4002)

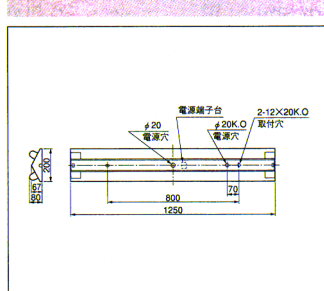
1EU・2EU (PH) 標準価格 17,800円

- 本体 銅板・亜鉛メッキ仕上
- 反射板 銅板・白色仕上
- 重さ 2.2kg
- ソケット W741T
- 銅板厚さ 0.4 (本体) 0.4 (反射板)
- 簡易連結具付



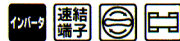
ランプ別梱包

- 適合ソケットカバー：SKP1 標準価格 460円
- SKP2 標準価格 610円
- 適合ガード：GAF31 標準価格 7,200円



推奨ランプ FHF32EX-N  
全光束 9000 lm

定格	1EU	2EU
消費電力 (W)	99	97
消費効率 (lm/W)	90.9	92.8



Hf逆富士形器具・FHF32W×1

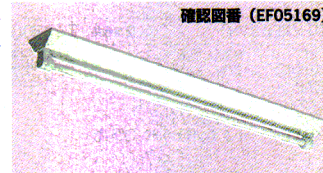
FSS9MPA-321

(YEV4001)

1EU・2EU (PH) 標準価格 36,500円

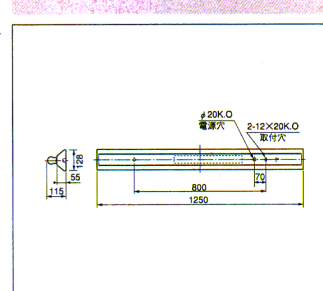
- 本体 ステンレス・クリア色仕上
- 反射板 ステンレス・クリア色仕上
- 重さ 2.9kg
- つまみネジ P4
- ソケット W731TC/HF
- 銅板厚さ 0.4 (本体) 0.4 (反射板)

防雨・防湿耐食形 (部品防水) ステンレス製



ランプ別梱包

- 適合ガード：GAFS4 標準価格 14,700円



推奨ランプ FHF32EX-N  
全光束 4500 lm

定格	1EU	2EU
消費電力 (W)	50	49
消費効率 (lm/W)	90.0	91.8



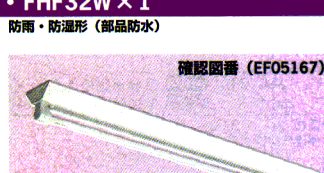
Hf逆富士形器具・FHF32W×1

FSS9MP-321

(YVW4001)

1EU・2EU (PH) 標準価格 25,700円

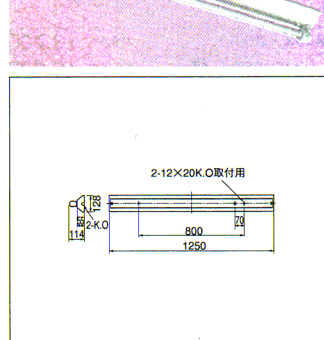
- 本体 銅板・白色仕上
- 反射板 銅板・白色仕上
- 重さ 2.6kg
- つまみネジ T2
- ソケット W731TC/HF
- 銅板厚さ 0.4 (本体) 0.4 (反射板)



防雨・防湿形 (部品防水)

ランプ別梱包

- 適合ガード：GAFS4 標準価格 14,700円



推奨ランプ FHF32EX-N  
全光束 4500 lm

定格	1EU	2EU
消費電力 (W)	50	49
消費効率 (lm/W)	90.0	91.8



Hf逆富士形器具・FHF32W×2

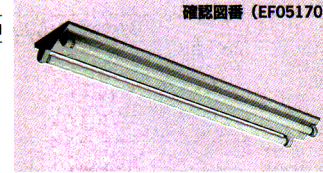
FSS9MPA-322

(YEV4002)

1EU・2EU (PH) 標準価格 49,500円

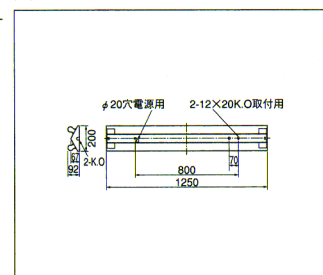
- 本体 ステンレス・クリア色仕上
- 反射板 ステンレス・クリア色仕上
- 重さ 3.6kg
- つまみネジ P4
- ソケット W731TC/HF
- 銅板厚さ 0.4 (本体) 0.4 (反射板)

防雨・防湿耐食形 (部品防水) ステンレス製



ランプ別梱包

- 適合ガード：GAFS6 標準価格 16,200円



推奨ランプ FHF32EX-N  
全光束 9000 lm

定格	1EU	2EU
消費電力 (W)	99	97
消費効率 (lm/W)	90.9	92.8

