

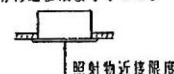
天井切込み寸法 $\phi 150$

整理	
標準	FRS11-D131
区分	A
製造者	HLA1411

安全に関するご注意

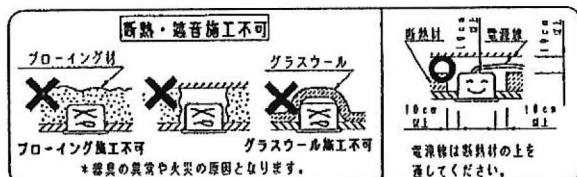
- 一般屋内用器具です。屋外や水気、湿気のある所では使用しないでください。絶縁不良による感電の原因となります。
- 天井埋込み専用器具です。傾斜天井、補強のない天井には取付けしないでください。指定外取付けは、火災、落下の原因となります。
- 断熱、遮音施工された天井には使用しないでください。過熱による火災の原因となります。
- 照射近接限度内にドア開閉範囲や家具などの可燃物が近づかないように考慮して取り付けてください。照射物の変色・火災の原因となります。

【照射物近接限度10cm】



(ドア・家具・布等の可燃物)

- ライトコントロール等の調光器との併用はしないでください。火災の原因となります。



(使用上のご注意) ・ロックウール等軟らかい天井、及び珪酸カルシウム板の天井に取付ける場合は必ず、取付金具と天井の間に補強材を入れて下さい。

(取付金具が天井に食い込み、枠と天井の間にスキマができることがあります。)

- 蛍光灯は周囲の温度や風などにより明るさが変化します。プレナムリターン等の換気方式で器具への空気の入りが強い所や低温となる場所では極度に照度が低下します。

説明書

2. 器具質量 0.9kg
注) 1. 接続端子付 (送り接続可能) 定格送り容量: 20A

10				用電 時間 (h)	50.60	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認済 13.3.15 公共施設用照明器具標準委員会 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認済 13.3.15 公共施設用照明器具標準委員会 </div>
9				電圧 (V)	100		
8				力率	L		
7				動作 電圧	E		
6				寸法		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認済 13.3.15 公共施設用照明器具標準委員会 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認済 13.3.15 公共施設用照明器具標準委員会 </div>
5	ソケット	P		15W用			
4	安定器						
3	枠	SPC 10.6	白				
2	反射板	A1P 11.0	銀色鏡面仕上			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認済 13.3.15 公共施設用照明器具標準委員会 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認済 13.3.15 公共施設用照明器具標準委員会 </div>
1	本体	SPC 11.0	亜鉛めっき鋼板				
部番	部品名	材質・材厚	備考	尺度	1/2		

松下電工株式会社

(柏木)