注意:商品には寿命があります。詳細はCLX2021HAをご参照ください。

∕⋀ 安全に関するご注意

- ・一般屋内用器具です。屋外や水気・湿気のある場所、腐食性ガスの発生する場所 では使用しないでください。故障や絶縁不良による火災・感電の原因となります。
- ・天井埋込み専用器具です。壁取付や天井直付、及び傾斜天井には 取り付けないでください。指定外取付は、火災の原因となります。 🞞
- ・当社起動方式DK対応のコントローラと必ず組み合わせて使用して ください。指定外使用は、火災および短寿命の原因となります。
- ・器具と被照射物は30cm以上(近接限度距離)離してください。 近接限度距離内に被照射物が近づく恐れのある場所(ドア開閉範囲の上、冢具の上、 クローゼット・押入れの中等)では使用しないで下さい。過熱による火災の原因となります。10 c m 以上
- ・電線を切断したり、構成部品の交換をしないでください。

火災・感電及び不点・故障の原因となります。

・熱がこもるような密閉した空間へは取付けないで ください。火災及びLED短寿命の原因となります。

・断熱材、防音材をかぶせた状態で使用しないで ください。過熱による火災の原因となります。

ブローイング材

ブローイング施工不可

器具

器具は、断熱材・防音材・造営材等と 下図のような空間を設けて施工してください。 a 교실 断熱材 電源線 近接限度距離 30 30cm以上 10 cm21 電源線は断熱材の上を通してください。 グラスウール

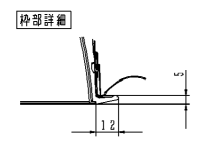
・住宅の断熱施工天井には使用できません。

グラスウール施工不可

123

埋込穴寸法 $\phi 125^{+2}_{-0}$

アース付端子台(送り付) 293 20A以下 283 調光信号用端子台(送り可能)



消費電力

33.6W

33.6W

33.6W

クールホワイト マンセル 1079/0.5

入力電流

0.34A

0 - 18A

0.15A

3 S 取付パネは7~2.5 mmの 5 <u>天井に</u>取付可能です Ø135 1 (使用上のご注意)

- ・柔らかい天井材(ロックウール板厚9mm一枚貼等)に取り付ける場合、 天井材に傷がついたり枠と天井面の間にスキマができることがあります。
- ・照射距離が近い時や照射面によっては光ムラが気になる場合があります。 予めご了承ください。
- ・LEDにはパラツキがあるため、LEDユニット内のLED個々及び同一品番で 発光色、明るさが異なる場合があります。予めご了承ください。
- ・取付バネ部や電源部に障害物のないよう施工してください。
- 障害物があるとずれ落ちなどの原因となります。
- ・漏洩電流を考慮し、1回路当たりの接続台数は、入力電圧が200Vの場合47台以下 2427の場合38台以下としてください。

(定格電流20A、感度電流30mAの漏電ブレーカの場合)

- ・コントローラとの組み合わせについては起動方式DK対応のコントローラの承認図を 参照ください。
- 器具光束 | 1 7 9 0 1 m (4 0 0 D K 時) ・調色、調光仕様については、 N D N N 7 7 0 3 7 K G * を参照ください。

00 / ()0 / (1								
LED	電球色 (2700K) ~昼白色 (5000K)	5	補貝	力反身	肘板	アルミ板 (t 1)	銀色鏡面仕上	品番 アレ	ンジ調色照明器具
配光	拡散タイプ (60°)	4	レ	ン	ズ	アクリル	透明	NDNN	7 4 0 2 2
器具質量	1.9 k g	3	反	射	板	PBT樹脂	高反射ホワイト		
特記事項		2	本		体	アルミダイカスト		ф	杉
		1		枠		アルミダイカスト	クールホワイトつや消し ポリエステル粉体塗装	Л	本
		部番	部	品	名	材質・素材厚	備考	パナソニッ	ック株式会社

定格電圧

100V

2 0 D V

2 4 2 V