LEDモジュール間を延

直流電源装置とLED

モジュール間の接続に使用します。

希望小売価格

2PNCT 0.75mm²(シース:黒) DKN3000 片切り

AC300V·10A 2,990円

コネクタリード線側取付部 コネクタとコネクタリード線を挟み込む 【注意】 コネクタリード線を傷つけないように注意してください。

LEDモジュールホルダー 20LYV



取り付けホルダー 本体:ステンレス PVCコーティング 希望小売価格 1個

20LYV 210円

800サイズ以上には3個 で取り付けてください 1600サイズ以上には4個



LEDモジュール コネクタキャップ 100V 200V 直流電源装置 242V (別売) DKN-CAP(付属) アース線 配線長② 一配線長① 1系統の総配線長(①+②)10m以内

末端のLEDモジュールのコネクタは付属のコネクタキャップDKN-CAPを使用して防水処理をおこなってください。

水平面照度曲線

照度分布 (CLED2F-987N-V	VP×3灯) 『間接照明照度分布一覧』はP.376を参照
コーブ照明 ――――	単位:Jx
200 mm 28mm	287 27 23 21 19 65 11:3 54 45 42 35 28 26
間口W=3000mm、 天井高H=3000mm、 奥行きD=3000mm、 1マス500mm四方	24 10 26 22 38 38 42 40 38 38 32

CLED2F-987N-WP(乳白パイプ) CLED2-987N-WP(透明パイプ) 単位:lx /2照度角(B) 76deg. Eh 1/2照度角(A)74deg 506 288 144 126 72 14

オプションパーツ

接続ケーブルDKN 3000片切り

延長ケーブルDKN 300

	ELD2475F **1	ELD2-24240FD **2	ELD24150FDD **2				
直流電源装置							
希望小売価格	16,100円	18,900円	22,800円				
	高48×幅190×67.5mm/0.81kg	高48.7×幅244×68mm/1.2kg	高51×幅241×67.5mm/1.25kg				
寸法/質量	入力側リード線長: 650mm 黒(L) 白(N) 緑/黄(アース) 出力側リード線長: 220mm 白(+) 黒(-)	入力側リード線長: 640mm 黒(L) 白(N) 緑/黄(アース) 出力側リード線長: 210mm 白(+) 黒(-) 調光信号リード線長: 210mm 白/黒(PWM)	入力側リード線長: 650mm 黒(L) 白(N) 緑/黄(アース) 出力側リード線長: 220mm 白(+) 黒(-) 調光信号リード線長: 220mm 赤/青(DALI)				
	取付ピッチ173mm	取付ピッチ 229mm	取付ビッチ 228mm				
	入力電圧 周波数 入力電流 容量	入力電圧 周波数 入力電流 容量	入力電圧 周波数 入力電流 容量				
定格(最大負荷時) 出力DC24V	AC100V 0.9 A AC200V 50/60Hz 0.45A 90VA AC242V 0.37A	AC100V 2.67 A 267VA AC200V 50/60Hz 1.31 A 263VA AC242V 1.10 A 267VA	AC200V 50/60Hz 0.9 A 180VA				
調光/非調光	非調光	非調光·調光(3%-100%) 兼用 PWM制御	非調光·調光(5%-100%) 兼用 DALI制御				
LEDモジュール 入力電力最大使用W数	52W	168W(144W)	105W(90W)				

歴大使用W数はLEDモジュール入力電力(W)を使用します。
※1 周囲温度は5°C~40°Cの範囲で使用してください。
※2 周囲温度は5°C~40°Cの範囲で使用してください。大だし、天井裏など40°C近傍で使用する場合は()内の電力(W)で使用してください。
●直接日光があたる場所及び直接時がかかる場所では使用しないでください。
●直接日光があたる場所及び直接時がかる場所では使用しないでください。
●直流電源装置の取扱説明書にしたがってご使用ください。

画新日光のあたる場所では使用しないでください。器具の発熱や劣化、LEDの報酬をの原因となることがあります。 浴室、サウナなどの落温、高温になる場所では使用しないでください。 湯の近くなどの端書の影響を受ける可能性のある場所、温泉付近などの隣負力なが発生する場所なと、請や隔阂の発生する場所では使用しないでください。 水没するおよがる場所では使用しないでください。 周囲温度は-10℃~35℃の範囲で使用してください。周囲温度が高温または修温の备合、(特に乗がなど)LEDモジュールの短寿命、不成バ・チラツキの原因となります。

使用場所(例)

手すり



ベンチ下

PDC1000S PWM制御

PDC1500T PWM制御

モジュール取付時の寸法

※詳細は、P.320を参照。

L28 / 2800K L24 / 2400K

LEDモジュール連結長

1系統**5000mm**以内

D / 6500K

N / 5000K

W / 4200K

WW / 3500K

L30 / 3000K

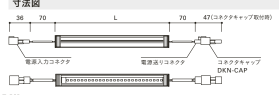
CLED2 (F) -パイプ色

サイズ(L) 色記号:色温度 表記なし:透明 | (68) (462) **856 1250** (1644) (2038) D : 6500K (112) **506** (900) (1294) (1688) (2081) N : 5000K : 乳白 (156) (550) (943) (1337) (1731) (2125) (199) (593) **987** (1381) (1775) (2169) 243 (637) (1031) (1425) (1819) (2213) (287) (681) (1075) 1469 (1863) (2256) (331) (725) (1119) (1512) (1906) (2300) (375) (768) (1162) (1556) (1950) (2344)

定相	各 (直流電源装置別	売)												◎標準在層	品 △受注品
パ イ プ 色	形式 (□□:色記号)	サイズ 質量 L(mm) (kg)		LEDモジュール 入力電力	レ 入力 電流 (A) **2	入力 電力 (W) *2	全光束(lm) N(5000K) *3	希望小売価格 (円)	色記号(色温度 K) 平均演色評価数(Ra)						
			(kg)	(W) *1					D(6500K) Ra86	N(5000K) Ra86	W(4200K) Ra86	WW(3500K) Ra86	L30(3000K) Ra83	L28(2800K) Ra83	L24(2400K) Ra83
- 乳 - 乳 - パイプ	CLED2 F-243 □ □ -WP	243	0.07	2.8	0.06	5.5	330	11,900	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	CLED2 F-506 □ □ -WP	506	0.15	6.2	0.10	9.7	700	16,100	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	CLED2 F-856 □□-WP	856	0.26	10.8	0.16	15.0	1180	20,500	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	CLED2 F-987 □ □ -WP	987	0.3	12.4	0.18	17.5	1360	22,600	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	\triangle
	CLED2 F-1250 □□-WP	1250	0.39	16	0.22	21.5	1720	25,200	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	CLED2 F-1469 □ □ -WP	1469	0.45	18.8	0.25	25.0	2020	29,000	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
透明パイプ -	CLED2-243□□-WP	243	0.07	2.8	0.06	5.5	370	11,900	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	CLED2-506□□-WP	506	0.15	6.2	0.10	9.7	770	16,100	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	CLED2-856□□-WP	856	0.26	10.8	0.16	15.0	1300	20,500	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	CLED2-987□□-WP	987	0.3	12.4	0.18	17.5	1500	22,600	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	CLED2-1250□□-WP	1250	0.39	16	0.22	21.5	1900	25,200	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	CLED2-1469□□-WP	1469	0.45	18.8	0.25	25.0	2230	29,000	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ

●周囲温度は、10°C~+35°Cの範囲で使用してください。●延長配線する場合は0.75mm*以上の電源をご使用ください。●光源寿命30000時間 ※11 LEDモジュール入力電力はDC24V時の値です。※2 入力電流及び入力電力は直流電源装置 ELD2475FをAC100V、50/60Hzで使用した時の値です。 ※3 全光東比 D10%、N:100%、W:95%、WW-91%、L3038%、L28:87%、L24:86% ○特寸:上級サイズと同価格です。1512以上の特寸の価格は、別途お問い合わせください、

寸法図



本体:ポリカーボネート・乳白/透明 アルミ(アルマイト仕上げ)

材質:PBT白色

316 **DNL**

●LEDにはパラツキがあるため、発光色、明るさが異なる場合があります。ご了承ください。 ●希望小売価格には消費税は含まれておりません。 ●仕様と定格と希望小売価格は予告なく変更することがあります。

適合調光器(屋内に設置してください)

DNL 317







軒下用LEDモジュール CLED2-WP

・拡散光タイプ(乳白パイプ)

・パイプは乳白、透明の2種類 ·連結可(1系統5000mm以内)

·IP保護等級:IP64

987

L30:3000K 128:2800K L24: 2400K

W : 4200K WW: 3500K

(418) (812) (1206) (1600) (1994) (2388)

付属品: コネクタキャップ DKN-CAP 1個 (出荷時、電源送りコネクタに装着しています)