

高効率

直管 LED ライト

ガラス管・飛散防止フィルム付



ガラス管

飛散防止膜

配光 320°

**CISPR
11・15・32**

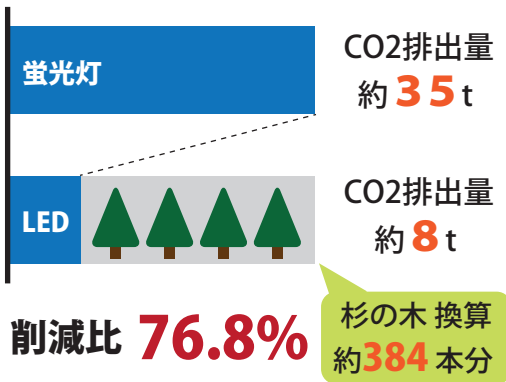
5年保証

高効率 直管LEDライト<ガラス管・飛散防止フィルム付>

- 高輝度LEDを使用した高効率モデル。70%以上省エネ、年間CO2排出量70%以上削減できます。
- ガラス管は剛性と耐久性に優れており、ポリカーボネートに比べて、本体のたわみや伸縮などが発生しません。
- ガラス管と飛散防止膜の採用により不燃性能を求められる現場や災害時でも安全・安心です。
- 透光率が高く、光が柔らかく、ムラの少ない優しい光を実現しています。
- 照射角度 320°で天井まで明るく照らすので部屋全体が明るく感じます。
- 即時点灯、NOフリッカー、ちらつき無し。
- CISPR(11・15・32)対応で、病院、研究所、工場生産ラインでも使用できます。

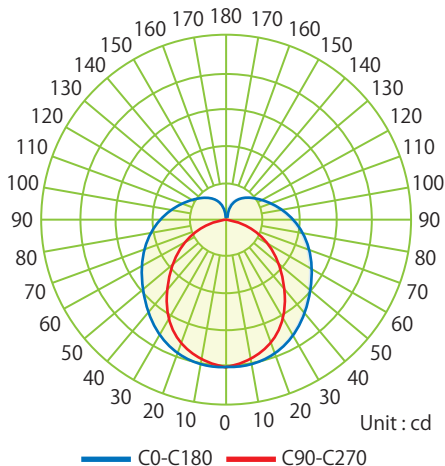


電気代・CO2削減量



※ 照明数 100本、1日12時間 年間260日、5年間
CO2 排出係数 0.496kg - CO2 / kWh
蛍光灯は45W(安定器含)、LEDは10.5W使用時で計算
杉の木の年間CO2吸収量を14kgで計算しています。

配光曲線

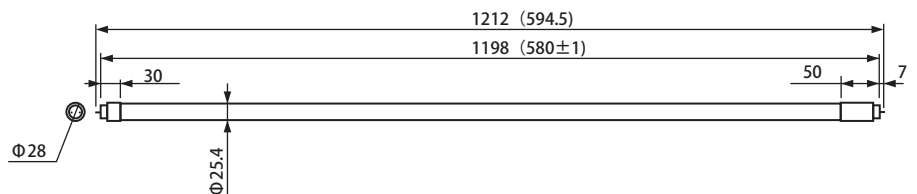


電気特性・製品仕様

種類	直管40W形LED	直管40W形LED	直管20W形LED
型番	3LD40-20105GF	3LD40-25138GF	3LD40-10059GF
消費電力	10.5W	13.8W	5.9W
器具光束	2000lm	2500lm	1000lm
発光効率	190lm/W	181lm/W	170lm/W
入力電流	0.14~0.05A	0.17~0.06A	0.08~0.03A
サイズ(mm)	Φ25.4(最大28) x 1198		Φ25.4(最大28) x 580
重量	190g		106g
設計寿命	40,000時間		
色温度	昼白色5000K		
演色性	Ra 82		
配光角度	320度		
口金	G13		
電源	定格入力電圧 AC90~264V 周波数 50/60Hz		
電源・配線	電源内蔵型 片側給電 (要工事)		
EMC基準	CISPR 11・15・32		
力率	0.9		
本体	ガラス 飛散防止膜 PCソケット 給電ピン Cu		
使用環境	動作温度 -20℃~40℃ 保存温度 -20℃~60℃		
保証期間	5年		

※ 掲載内容・仕様・定格・外観などは予告なく変更することがあります。

姿図



設計・製造

ファーストネーションズ株式会社
神奈川県藤沢市湘南台4丁目2-11 新生ビル2A
TEL . 0466-77-5131 / FAX . 050-3588-2186
support@firstnations.jp

販売店