



SanesuOptech

街に明かりを。
次世代に輝きを

APLA

高輝度LED照明

「アプラ®」S-570-HQ

LED

APLA

電源内蔵型

直管蛍光灯型LED照明「アプラ®」



省エネLED照明
「アプラ®シリーズ」



取付工事
も
簡単!

2009年1月
から導入
13年1月時点
36,000
時間経過!

LED照明
として
国内最長
点灯時間!*

※弊社マーケティング
調査より

既存の器具
を活用して
取付可能!



SanesuOptech

これまでの実績から
製品保証5年

【LED照明開発製造メーカー】

株式会社サンエスオプテック

〒104-0061

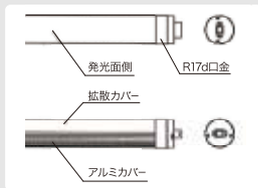
東京都中央区銀座8-19-3 銀座竹葉亭ビル7F

☎ 03-6803-1848 🌐 www.3s-optech.com

【販売代理店】

R17d口金 110W形電源内蔵型

AP-NDLI-FL110



商品番号	AP-NDLI-FL110
タイプ	4848形
消費電力	48W
全光束	4,800 lm

スペック詳細

管長	2367mm (ピン含まず)
管径	Φ30mm
色温度	5,000K
演色性(Ra)	83
口金	R17d
配光角	150° (2θ _{1/2})
設計寿命	40,000時間
入力電圧	AC100V~242V
電源周波数	50/60Hz
使用温度	-10°C~40°C (動作)
使用湿度	15%RH~90%RH
質量	770g
給電方法	片側給電
保証期間	5年間

G13口金 40W形電源内蔵型

AP-NDLI-FL40-H / AP-NDLI-FL40-100/200



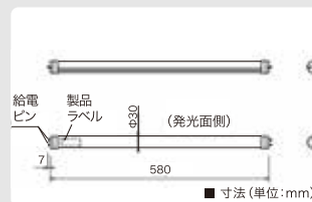
商品番号	AP-NDLI-FL40-H	AP-NDLI-FL40-100/200
タイプ	2323形	2020形
消費電力	23W	20W
全光束	2,300 lm	2,000 lm

スペック詳細

管長	1198mm (ピン含まず)
管径	Φ30mm
色温度	5,000K
演色性(Ra)	83
口金	G13
配光角	150° (2θ _{1/2})
設計寿命	40,000時間
入力電圧	H: AC100V~242V 100/200: AC100/200V
電源周波数	50/60Hz
使用温度	-10°C~40°C (動作)
使用湿度	15%RH~90%RH
質量	385g
給電方法	片側給電
保証期間	5年間

G13口金 20W形電源内蔵型

AP-NDLI-FL20



商品番号	AP-NDLI-FL20
タイプ	1110形
消費電力	11W
全光束	1,000 lm

スペック詳細

管長	580mm (ピン含まず)
管径	Φ30mm
色温度	5,000K
演色性(Ra)	83
口金	G13
配光角	150° (2θ _{1/2})
設計寿命	40,000時間
入力電圧	AC100V~242V
電源周波数	50/60Hz
使用温度	-10°C~40°C (動作)
使用湿度	15%RH~90%RH
質量	215g
給電方法	片側給電
保証期間	5年間

お支払い
について

リース支払い
分割支払い

*3年から7年に対応しております。(残価設定対応可能)
*60回支払いの分割でのお支払いが可能となっております。



小ロットでのカスタマイズも対応可能です。
お気軽にご相談ください。