

ベース照明 グリーンパフォーム シリーズ GreenPerform Series

GreenPerform Waterproof
WT160

GreenPerform Batten
BN208

工場

倉庫

駐車場

地下鉄

バックヤード

スーパーマーケット

長寿命

メンテナンスフリー

誘虫性低減

省エネ

型番	色温度 (K)	消費電力 (W)	全光束 (lm)	器具効率 (lm/W)	IP	重量 (kg)	寸法 (W×H×L)(mm)	使用環境温度
WT160C LED40 NW L1200 100-242V JP	4000	40	3800	95	65	1.7	74 × 58 × 1197	-25 ~ +40 °C
WT160C LED40 CW L1200 100-242V JP	6500							
* WT160 直付け用取付金具付								
BN208C LED40/NW L1200 FR 100-242V JP	4000	40	4000	100	20	1.3	57 × 58 × 1135	-20 ~ +40 °C
BN208C LED40/CW L1200 FR 100-242V JP	6500							

共通仕様

入力電圧	AC 100 ~ 242 V
駆動周波数	50 / 60 Hz
演色指数 (Ra)	80
寿命(器具寿命)*	50,000 時間
前面カバー	乳白/フロスト仕様

* 寿命定義はL70B50による

BY208Z MB-A	BN208専用取付金具 (直付け非対称配光用)
BY208Z MB-S	BN208専用取付金具 (直付け対称配光用)
BY209Z MB-A	BN208専用取付金具 (吊下げ非対称配光用)
BY209Z MB-S	BN208専用取付金具 (吊下げ対称配光用)
BY208Z SP	BY209用 吊下げポール

蛍光灯置換えで様々な環境に使用可能

駐車場



倉庫



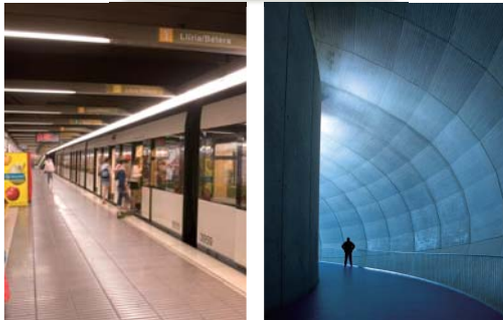
工場



スーパー



地下鉄 地下道



軒下



光学設計

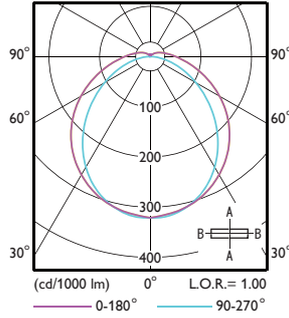
GreenPerform Batten

BN208



配光曲線

A-A方向118° (59° × 2)
B-B方向98° (49° × 2)



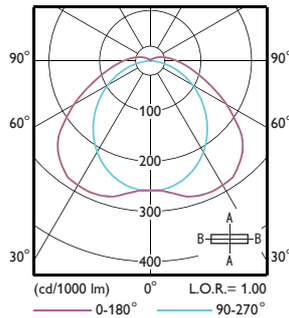
GreenPerform Waterproof

WT160



配光曲線

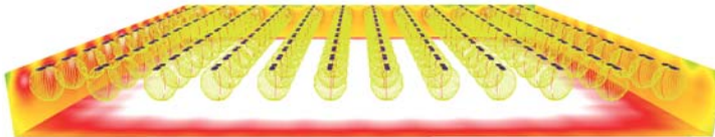
A-A方向136° (68° × 2)
B-B方向104° (52° × 2)



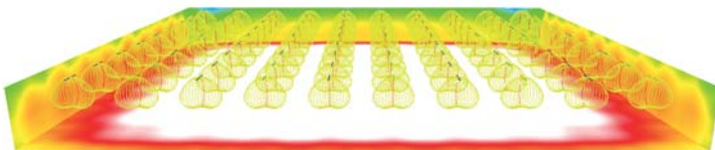
照度シミュレーション例 (自社比較)

LED tubeと比較しても経済効果が期待できます。

Case1 : 蛍光灯器具TCW097 + 2×20W LED tube



Case2 : WT160



Case	Solution	数量 (pcs)	Lumi output (lm)	Total watt (W)	Flux (lx)
1	TCW097 + 2×20W LED tube	12×12=144	2400	5760	317
2	WT160	9×10= 90	3832	3600	320

・本冊子の内容は2016年2月現在のものです。
・製品改良の為、仕様・外観は予告なしに変更することがあります。
・本冊子上の色等は、印刷の関係上、実際の色等と異なることがあります。

・本文中の比較値は、当社調べのデータに基づきます。
・本冊子に記載の製品名・固有名詞はPhilipsまたはその他の会社の商標または登録商標です。
・本冊子中の事例画像・写真は、イメージです。

フィリップス ライティング ジャパン 合同会社

〒108-8507 東京都港区港南 2-13-37 フィリップスビル
TEL 03-3740-5156 FAX 03-3740-5163



● 販売店