



# Legatto

## 製品特徴

- 固有エネルギー消費効率152lm/W
- 0-10V調光制御、DALIやセンサーリモコンに対応
- Nedap lot nodeコントロールセンサーへ無線接続に対応（アクセサリ）
- 動作環境温度 -40°C~+45°C
- オプションのマイクロプリズムディフューザーとリフレクターはより使いやすい外観デザイン
- 高い均一性とグレアの少ないレンズを搭載
- 設置性を高める豊富なオプション（フック、ブラケット etc.）
- 過酷な環境にも適応する防塵防水性（IP65）と耐衝撃性（IK10）

## アプリケーション



倉庫



工場



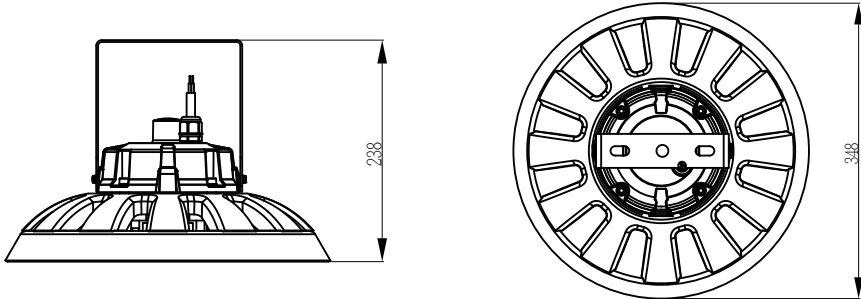
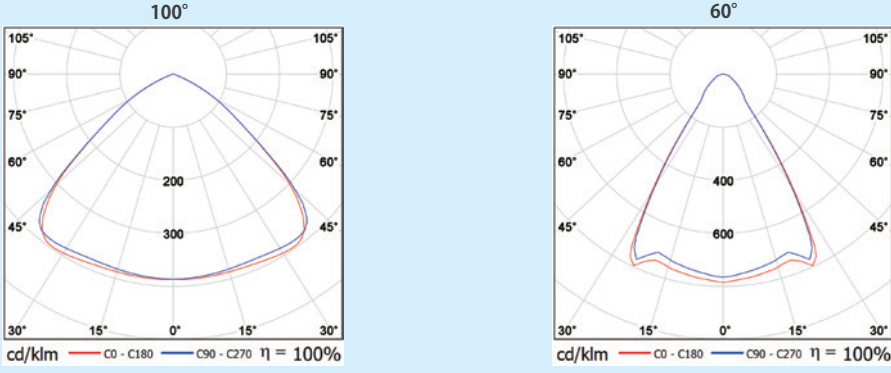
展示会場



運輸



Smarter. Greener. Together.

	SCDF85xx0J	SCDFD5xx0J	SCDFI5xx0J
定格光束	12,900 lm	19,100 lm	22,800 lm
定格電圧	AC 100-277 V		
消費電力	85 W	130 W	160 W
固有エネルギー消費効率(lm/W)	152	147	143
平均演色評価数	≥ Ra 80		
光源色	5000K (光源色変更可:4000K)		
力率	≥ 0.9		
オプティック	100° / 60° (option)		
動作環境温度	-40°C / +45°C		
	サーマルフォールドバック機能は、周囲温度の超過でルーメン出力を低減させます		
光源寿命	【25°C】 >100,000時間 (L80/B10) / 【45°C】 >55,000時間 (L80/B10)		
重量	3.5 kg		
取付方法	吊り下げ型(標準) / 直付け型(Uブラケット併用) / チェーン型		
付属品/オプション	Uブラケット / ディフューザー / リフレクター DCスタンドアローンPIRセンサー / ワイヤレスNedap IoT Node		
寸法 (吊下げ型)			
配光曲線			
備考	<p>上記のパラメーターは100°/通路設置の光学条件に基づいています。  また光源色は5000Kに基づいて出力ルーメン数を定めています。  製品仕様とルーメン出力は適用される光源色により異なる可能性があります。  ※製品は換気の良いオープンスペースでご使用ください。  上記消費電力は220V使用時の数値です。</p>		

2021/11/16

デルタ電子株式会社

〒105-0012 東京都港区芝大門2-1-14

TEL: 03-5733-1271

E-Mail: JP.LS@DELTAWW.COM