



## 投光器 GDD228/S 《FloodLight》

ナノ塗料反射面タイプ

強化ガラスカバー・取付けステー付

5年保証

6万時間

Ra >80

-40℃ ~60℃

IP66

20KV  
※標準5KV

### 白色のナノ塗料を使用！柔らかな光を角度調整可能に

#### 主な用途：

工場、倉庫、体育館、スポーツ施設、ガソリンスタンド、駅、店舗

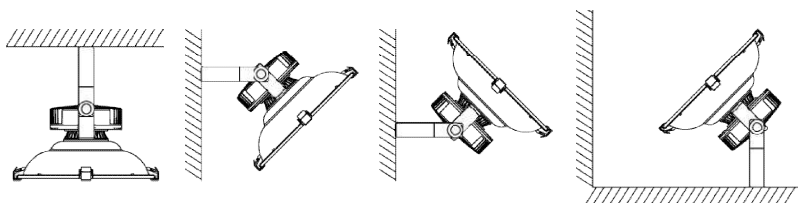
#### 特徴：

- ・ 寿命が6万時間と非常に長く、ランプ交換コストを大幅に削減！
- ・ 消費電力は、水銀灯の約50%カット！
- ・ チラツキやグレアがなく、自然な光で、目が疲れにくい！
- ・ 全指向性のため、空間全体が明るくなり、高天井用照明として最適！
- ・ 瞬時に点灯するため、必要なときだけ点灯でき、節電効果大！

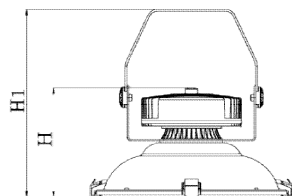
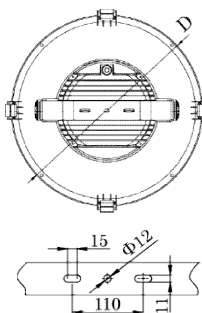
#### 仕様：

- ・ 本体カバー：アルミダイカスト（ADC12）使用
- ・ カバー塗装：耐腐食性塗料使用
- ・ 反射面：ナノ塗料、220℃耐高温材使用
- ・ ガラスカバー：強化ガラスを使用
- ・ 取付けステー：A6063使用し強度を確保
- ・ 落雷対策（雷サージ）：5KV（※最大20KV）
- ・ 防塵・防水：IP66
- ・ 商品保証：安心の5年間商品保証
- ・ 総務省電波法：型式指定取得

#### 取付け方法：



#### 外形寸法：（単位：mm）



H：ステーを90°にした状態  
H1：ステーを伸ばした状態

ランプカバー型式	定格効率 (W)	D (mm)	H (mm)	H1 (mm)
GDD228C	120-150	Φ478	~312	~450
GDD228D	200	Φ506	~320	~460
GDD228E	250-300	Φ556	~331	~480

消費電力 (W)	120	150	200	250	300
ランプカバー型式	GDD228C		GDD228D	GDD228E	
全光束 (lm)	10800	13500	18000	22500	27000
定格電圧 (V)	100V/200V 50Hz/60Hz				
定格電流 (A) 100V / 200V時	1.29 / 0.65	1.6 / 0.8	2.12 / 1.06	2.63 / 1.32	3.15 / 1.58
インバータ消費電力 (W)	8.5	10	11.5	13	15
力率	≥0.98				
色温度	2700K ~ 6500K (標準品は5000K)				
動作環境温度	-40℃~60℃ (これ以外の環境でお使いになる場合はご相談ください)				
防塵・防水等級	IP66				
耐雷サージ	5KV (※オプションで最大20KV)				
外形寸法 (mm)	Φ478x312(450)		Φ506x320(460)	Φ556x331(480)	
包装箱寸法 (mm)	530x530x340		565x565x345	630x630x370	
本体重量 (kg)	11.27	11.29	12.37	13.62	13.75
包装箱込重量 (kg)	13.51	13.53	14.97	16.47	16.6
モデル型式	GDD228J-WJ120/S	GDD228J-WJ150/S	GDD228J-WJ200/S	GDD228J-WJ250/S	GDD228J-WJ300/S

#### 配光曲線：

