

特性

OPH-ER26・N-D

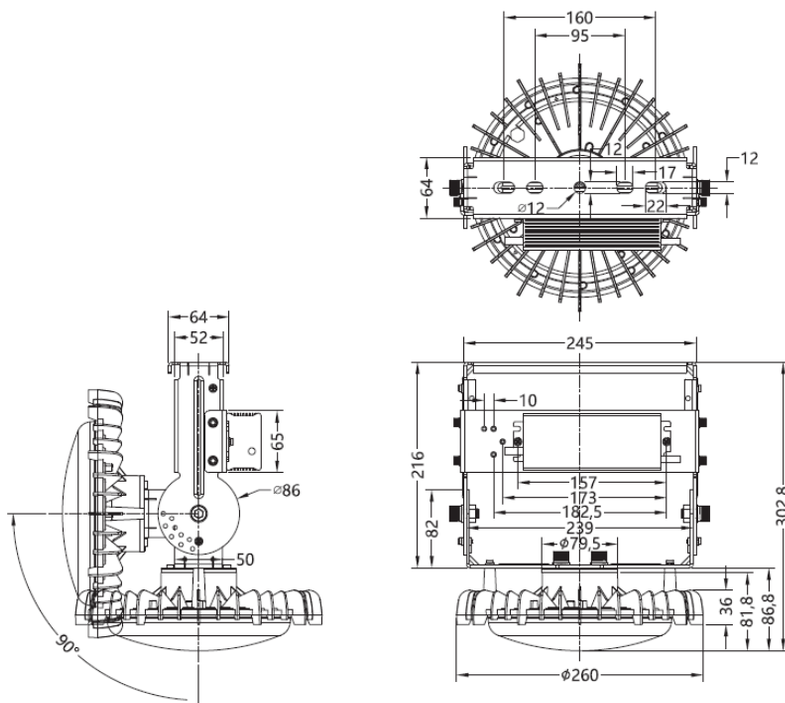
LED光源	口金		—	
	重量		g	1,950
	全光束 ()内は乳白カバー付き		lm	8,100 (7,290)
	ビーム角 *1		度	118
	照度	3m	lx	374 (337)
		5m		123 (111)
	色温度		K	5,200
	平均演色評価数 (Ra)		74	
	IP保護等級		65	
	電源	重量(EUPシリーズ)		g
定格入力電圧		ACV	100/200/242	
定格周波数		Hz	50/60	
入力電流		200V	ACA	0.24
消費電力 (ランプ含む) *2		200V	W	47.6
IP保護等級		67		
固有エネルギー消費効率		200V	lm/W	170.2 (153.2)
定格寿命 *3		h	60,000	
動作保証温度範囲		℃	-30~60	
保証期間		年	3	

*1 最大光度の1/2の値になる左右2方向の広がりの角度となります。

*2 消費電力はLED製品の特性上、若干の差が生じます。

*3 設計寿命は製品寿命を保証するものではありません。初期光束に対し、減光率30%を基準としています。

仕様図



月日	バージョン	担当	改定月日	バージョン	担当
2023/3/15	Ver. 1	山際			