



TECHNICAL SERVICE

Thông số kỹ thuật đèn THGT dòng D300

Mã thiết bị: PDT-D300-DVX



Led Nichia công nghệ từ Nhật Bản.

Dễ dàng lắp đặt với chỉ hai điểm kết nối bằng Bulong.

Khả năng chống nước, chống bụi xâm nhập với lớp bảo vệ kép.

Tấm che mặt trước đèn hời, dạng cắm có thể cố định bằng các vít.

Có thể tháo rời từng khối riêng.

Dễ dàng bảo trì với góc mở cửa lên tới 150°.

Điện áp hoạt động:	24VDC	
Công suất tiêu thụ:	Đèn xanh: 10.8W Đèn đỏ : 7.7W Đèn vàng : 7.9W	
Led:	- Nichia - Cường độ ánh sáng - Chiều dài bước sóng	Đỏ: U,T (4.8-9.6cd), Vàng: U,T,S (4.2-11.8cd), Xanh: U,V,W (3.6-10.2cd) Đỏ: Rank Rp(615~630nm), Vàng: Rank L(583~595nm), Xanh: Rank D0(500~505nm), C0(495~500nm), E0(505~510nm)
Góc chiếu sáng:	60°	
Môi trường hoạt động:	-10°C đến 70°C	
Vật liệu làm vỏ đèn:	Nhựa ABS/ Tole sơn tĩnh điện	
Vật liệu kính đèn:	Nhựa PC trong suốt	
Màu vỏ đèn:	Đen	
Cấp độ bảo vệ khoang quang học:	IP67	
Kích thước:	Thân đèn: 1050*350*354 mm Tay đèn : 140*40mm	
Trọng lượng:	16.5Kg	
Lắp đặt:	Cố định 4 điểm của tay đèn vào cột bằng 2 bulong M12*30	