



TECHNICAL SERVICE

Thông số kỹ thuật đèn THGT dòng D400

Mã thiết bị: PDT-D400-DL



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.

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

Điện áp hoạt động:	24VDC
Công suất tiêu thụ:	Xanh: 14.4W Đỏ : 14.9W Vàng: 7.6W
Led:	<ul style="list-style-type: none">- 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:	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:	440*490*180 mm
Trọng lượng:	9.6Kg
Lắp đặt:	Cố định 2 điểm của tay đèn vào cột bằng 2 bulong M12*30