

PRODUKT POLSKI

oszczędność w nowym kształcie $\varnothing 100/\varnothing 150$

uniwersalne zastosowanie

lekka konstrukcja

łatwość montażu

najwyższej jakości materiały

ZASTOSOWANIE

CECHY



198-264 V
napięcie



50/60 Hz
zakres
częstotliwości



-10°/+40°
temperatura
pracy



10-90%
wilgotność powietrza
podczas pracy



>0,9
współczynnik
mocy



50000 h
czas pracy
diod LED



Ra 80
współczynnik
oddawania barw CRI



<20%
współczynnik
zniekształceń



COB LED
oprawa
z chipami COB

MODEL e-B DWL		10W	10W	10W	20W	20W	20W	30W	30W	30W
—	TRIDONIC	COB LED			COB LED			COB LED		
U Mu #	lm								
h u #	W								
Barwa światła			M		M		M			M

OBUDOWA I MONTAŻ

External dimensions /				
Weight				

KLASY I CERTYFIKATY



klasa II
klasa ochronności



IP44
szczelność



LM 80
standard LED



Pb free
brak ołowiu



spełnia wymagania
dyrektyw UE



spełnia wymagania
dyrektyw UE



5 lat
gwarancji

TYP KLOSZA I ROZSYŁ ŚWIATŁA

