My White

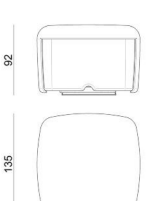


TO E IKO6 IP65 IP65 E

220-240 V | topLED 4 W 250 mA | CRI 80 **8032**



Dati tecnici	
Posizione installativa	Parete - Soffitto
Ambiente installativo	Indoor - Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Ottica	General Lighting
Direzione emissione luminosa	frontale
Potenza	4 W
Flusso luminoso sorgente	405 lm
Efficienza nominale	2
Frequenza	60 - 50 Hz
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
Classe di isolamento	2
IP	IP65
IP vano ottico	IP65
IK	IK06
Prova del filo incandescente	650°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
ETL	No
Driver incluso	Si
Induzione	No
Modalità emergenza	No
Sensore di movimento	No
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Peso netto	0,820 Kg



Finitura corpo		
Materiale	policarbonato	
Colore	bianco	
Finitura diffus	ore	
NACTOR OF THE	11.41	

135

Materiale	polietilene	
Colore	neutro	

riiitura ilionta	intura montatura	
Materiale	policarbonato	
Colore	bianco	

My White



220-240 V | topLED 4 W 250 mA | CRI 80 **8032**

Lampada a parete a doppia emissione per applicazione indoor e outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa General Lighting, è composta da 24 LED topled, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 405 lm, con un'efficienza nominale di 101.3 lm/W ed una durata operativa (L80) di 80000 ore.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in policarbonato, presenta una finitura di colore bianco; il diffusore è prodotto in polietilene; la montatura è prodotta in policarbonato, con una finitura di colore bianco. Il grado di protezione è IP65; il peso complessivo è di 0,820 kg. Il driver di alimentazione è incluso nella confezione.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 4 W, e viene fornita da un driver specifico con range operativo 220V - 240V / 60Hz - 50Hz.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento II ed è installabile a parete o soffitto.

Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	51 %
Flusso luminoso sorgente	405 lm
Flusso luminoso apparecchio	209.91 lm
Potenza reale apparecchio	4 W
Efficienza reale apparecchio	52 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	80 Ra

OPTICAL	
Light distribution simmetry	Symmetrical
Ottica C0/C180	180°