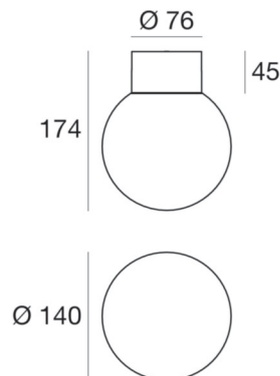


Sistemi | 220-240 V | topLED 6 W 350 mA | CRI 90
10115



Dati tecnici	
Tipologia	Mono System
Posizione installativa	Parete
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Ottica	General Lighting
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza	6 W
Flusso luminoso sorgente	727 lm
Frequenza	60 - 50 Hz
CCT / Tonaltà	3000 K
Indice di resa cromatica	90 Ra
Classe di isolamento	2
IP	IP20
Prova del filo incandescente	650°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
ETL	No
Fire Rated (BS 476 PT21 compliant)	No
Driver incluso	Driver
Induzione	No
Modalità emergenza	No
Sensore di movimento	No
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Doppia emissione

Finitura diffusore	
Materiale	polietilene
Colore	neutro
Finitura montatura	
Materiale	ferro
Colore	bianco RAL 9003 goffrato
Lavorazione	verniciatura

Sistemi | 220-240 V | topLED 6 W 350 mA | CRI 90
10115

Sistemi a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa General Lighting, è composta da 1 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 727 lm, con un'efficienza nominale di 121.2 lm/W.

Il diffusore è prodotto in polietilene; la montatura è prodotta in ferro, con una finitura di colore bianco ral 9003 gofrato, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP20;

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 6 W.

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

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	85 %
Flusso luminoso sorgente	727 lm
Flusso luminoso apparecchio	625 lm
Potenza reale apparecchio	6 W
Efficienza reale apparecchio	104 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	90 Ra
LED Life / Failure Ratio	
L80 B20 C0 80h	

UGR	
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20
UGR transversal	< 22
UGR axial	< 19

OPTICAL	
Light distribution simmetry	Symmetrical
Ottica C0/C180	180°