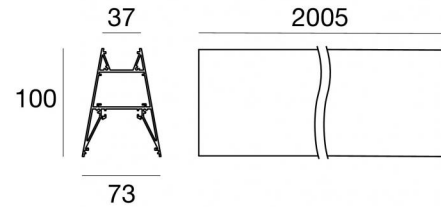


Sistemi | 198-264 V AC /198-278 V DC  
240 topLED 36 W DC - 40 W AC | Modular | CRI 92  
65522N



Dati tecnici	
Tipologia	Sistemi
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	36 W DC
Potenza totale	40 W
Flusso luminoso sorgente	5308 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	198 - 264 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	4000 K
Indice di resa cromatica	92 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	1
IP	IP40
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	Driver
Articolo dimmerabile	DALI-2 - PUSH DIM
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Modularità	Modular
Protezione scariche elettrostatiche	4 KV
Protezione surge	1 KV
Tecnologia ottica	Dot free

#### Finitura Finitura corpo

Materiale	Alluminio 6060
Colore	Text white (R9003)
Lavorazione	Verniciatura a polvere termoidurente

Sistemi | 198-264 V AC /198-278 V DC | 240 topLED 36 W DC - 40 W AC | Modular | CRI 92  
 | Combinato + 65208  
**65522N**

Sistemi a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa, presenta un'emissione, è composta da 240 LED topled, con una CCT 4000 K ed un CRI 92; il flusso luminoso della sorgente è di 5308 lm, con un'efficienza nominale di 147.4 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio 6060, presenta una finitura di colore text white (r9003), ottenuta tramite verniciatura a polvere termoindurente.

Il grado di protezione è IP40;

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 40 W

L'apparecchio presenta una classe di isolamento I ed è installabile a soffitto.

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

**Classe di efficienza energetica**

Questo prodotto contiene 4 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica E.

**Caratteristiche Illuminotecniche**

Resa luminosa apparecchio (LOR)	47 %
Flusso luminoso sorgente	5308 lm
Flusso luminoso apparecchio	2525 lm
Potenza reale apparecchio	40 W
Efficienza reale apparecchio	63 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	92 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C

**LED Life / Failure Ratio**

L70 B10 C0 145600h (at Tj 65 Ta 25 )

L80 B10 C0 92440h (at Tj 65 Ta 25 )

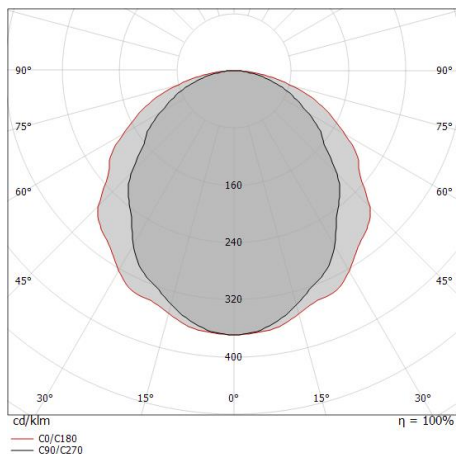
L90 B10 C0 45500h (at Tj 65 Ta 25 )

**UGR**

UGR axial	21.5
UGR transversal	23.8
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

**OPTICAL**

Ottica C90/C270	95°
Ottica C0/C180	119°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.09 1.68	E(0°) 3729 E(C90) 580 E(C0) 249
1.0	2.17 3.37	E(0°) 932 E(C90) 145 E(C0) 62
1.5	3.26 5.05	E(0°) 414 E(C90) 64 E(C0) 28
2.0	4.35 6.74	E(0°) 233 E(C90) 36 E(C0) 16
2.5	5.44 8.42	E(0°) 149 E(C90) 23 E(C0) 10
3.0	6.52 10.11	E(0°) 104 E(C90) 16 E(C0) 7

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]  
 — C0/C180 (Half-peak divergence: 118.6°)  
 - - C90/C270 (Half-peak divergence: 94.8°)

Rollip7035\_MP | Systems | Accessories  
65522N



Sospensioni - Suspension kit 2 mt.  
Materiale:Ottone OT58, colore:Text white (R9003), lavorazione:Verniciatura a polvere  
termoindurente.

**Code**  
64776



Diffusore - Opaline diffuser L.5mt  
Tipo diffusore: diffusore opalino.  
Materiale:Polycarbonato UV Resistente, colore:Opalino .

**Code**  
65208



Diffusore - Opaline diffuser L.10mt  
Tipo diffusore: diffusore opalino.  
Materiale:Polycarbonato UV Resistente, colore:Opalino .

**Code**  
65209



Diffusore - Opaline diffuser L.20mt  
Tipo diffusore: diffusore opalino.  
Materiale:Polycarbonato UV Resistente, colore:Opalino .

**Code**  
65210



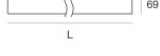
Diffusore - Opaline diffuser L.50mt  
Tipo diffusore: diffusore opalino.  
Materiale:Polycarbonato UV Resistente, colore:Opalino .

**Code**  
65211



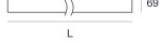
Diffusore  
Tipo diffusore: diffusore nero.  
Materiale:Polycarbonato UV Resistente, colore:Black.

**Code**  
64045



Diffusore  
Tipo diffusore: diffusore nero.  
Materiale:Polycarbonato UV Resistente, colore:Black.

**Code**  
64055



Diffusore  
Tipo diffusore: diffusore nero.  
Materiale:Polycarbonato UV Resistente, colore:Black.

**Code**  
64065

Rollip7035\_MP | Systems | Accessories  
65522N



Diffusore

Tipo diffusore: diffusore nero.

Materiale: Policarbonato UV Resistente, colore: Black.

Code

64075

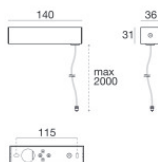


Tappo - Kit tappi per Rollip7035 - Bianchi

Materiale: Alluminio Pressofuso EN AB - 46100, colore: Text white (R9003), lavorazione: Verniciatura a polvere termoindurente.

Code

64280



Coprifilo - Power kit - Single/Double emission - DALI - White

Materiale: Ferro, colore: Text white (R9003), lavorazione: Verniciatura a polvere termoindurente.

Code

64660