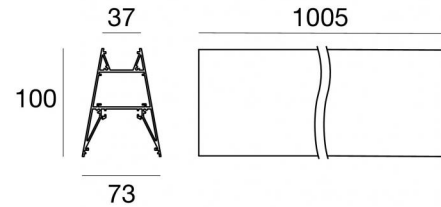


Sistemi | 198-264 V AC /220-240 V DC
120 topLED 18 W DC - 20 W AC | Modular | CRI 92
65514N



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	18 W DC
Potenza totale	20 W
Flusso luminoso sorgente	2654 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	Si
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 /220-240 V DC | 120 topLED 18 W DC - 20 W AC | Modular | CRI 92
 | Combinato + 65208
65514N

Sistemi a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa, presenta un'emissione, è composta da 120 LED topled, con una CCT 4000 K ed un CRI 92; il flusso luminoso della sorgente è di 2654 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 20 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 2 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica E.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	60 %
Flusso luminoso sorgente	2654 lm
Flusso luminoso apparecchio	1610 lm
Potenza reale apparecchio	20 W
Efficienza reale apparecchio	80 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

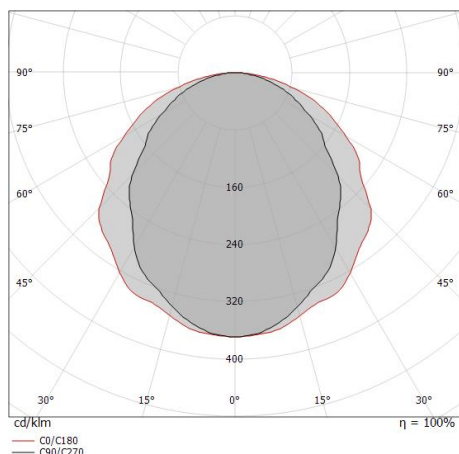
- L70 B10 C0 145600h (at Tj 65 Ta 25)
- L80 B10 C0 92440h (at Tj 65 Ta 25)
- L90 B10 C0 45500h (at Tj 65 Ta 25)

UGR

UGR axial	22.4
UGR transversal	24.7
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]	E(0°)	E(C90)	E(C0)
0.5	1.09 1.68	2378 370 159	47.4°	59.3°	
1.0	2.17 3.37	594 93 40	47.4°	59.3°	
1.5	3.26 5.05	264 41 18	47.4°	59.3°	
2.0	4.35 6.74	149 23 10	47.4°	59.3°	
2.5	5.44 8.42	95 15 6	47.4°	59.3°	
3.0	6.52 10.11	66 10 4	47.4°	59.3°	

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
65514N



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

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



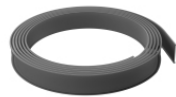
Diffusore - Opaline diffuser L.20mt
Tipo diffusore: diffusore opalino.
Materiale:Polycarbonato UV Resistente, colore:Opalino .

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
65514N



Diffusore

Tipo diffusore: diffusore nero.

Materiale: Policarbonato UV Resistente, colore: Black.

Code

64075

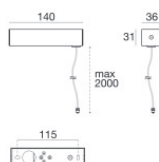


Tappo - Kit tappi per Rollip7035 - Bianchi

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