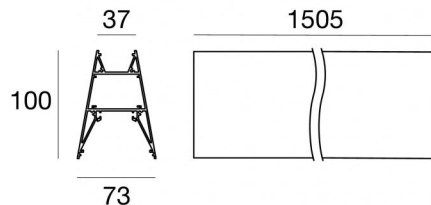


Sistemi | 198-264 V | 180 topLED 24 W DC - 27 W AC
Modular | CRI 80
63949N



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	24 W DC
Potenza totale	27 W
Flusso luminoso sorgente	4307 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	198 - 264 V AC
CCT / Tonalità	4000 K
Indice di resa cromatica	80 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	No
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 black (R9005)
Lavorazione	Verniciatura a polvere termoidurente

Sistemi | 198-264 V | 180 topLED 24 W DC - 27 W AC | Modular | CRI 80 | Combinato + 65208
63949N

Sistemi a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa, presenta un'emissione, è composta da 180 LED topled, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 4307 lm, con un'efficienza nominale di 179.5 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio 6060, presenta una finitura di colore text black (r9005), ottenuta tramite verniciatura a polvere termoindurente.

Il grado di protezione è IP40;

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 27 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 3 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica D.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	60 %
Flusso luminoso sorgente	4307 lm
Flusso luminoso apparecchio	2618 lm
Potenza reale apparecchio	27 W
Efficienza reale apparecchio	96 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	80 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)

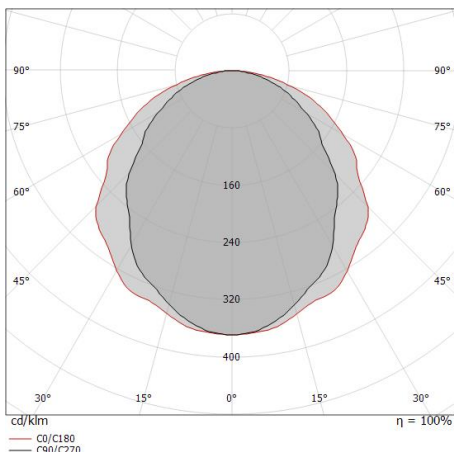
L90 B10 C0 45500h (at Tj 65 Ta 25)

UGR

UGR axial	22.6
UGR transversal	25
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	3867 602 258	47.4°	59.3°	
1.0	2.17 3.37	967 150 65	47.4°	59.3°	
1.5	3.26 5.05	430 67 29	47.4°	59.3°	
2.0	4.35 6.74	242 38 16	47.4°	59.3°	
2.5	5.44 8.42	155 24 10	47.4°	59.3°	
3.0	6.52 10.11	107 17 7	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
63949N



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

Code
65208



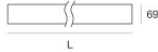
Diffusore - Opaline diffuser L.10mt
Tipo diffusore: diffusore opalino.
Materiale:Policarbonato UV Resistente, colore:Opalino .

Code
65209



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

Code
65210



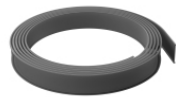
Diffusore - Opaline diffuser L.50mt
Tipo diffusore: diffusore opalino.
Materiale:Policarbonato UV Resistente, colore:Opalino .

Code
65211



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

Code
64045



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

Code
64055



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

Code
64065



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

Code
64075

Rollip7035_MP | Systems | Accessories
63949N

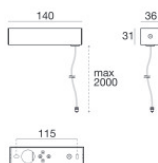


Sospensioni - Kit sospensione 2 metri - nero RAL9005

Materiale:Ottone OT58, colore:Text black (R9005), lavorazione:Verniciatura a polvere termoidurente.

Code

65290



Coprifilo

Materiale:Ferro, colore:Text black (R9005), lavorazione:Verniciatura a polvere termoidurente.

Code

63300



Tappo - Kit tappi per Rollip7035 - Neri

Materiale:Alluminio Pressofuso EN AB - 46100, colore:Text black (R9005), lavorazione:Verniciatura a polvere termoidurente.

Code

63976