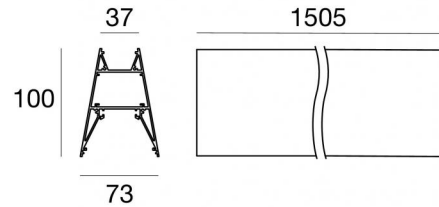


Sistemi | 198-264 V
180 + topLED 48 W DC - 54 W AC | Modular | CRI 92
62787W



Dati tecnici	
Tipologia	Sistemi
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Direzione emissione luminosa	verso l'alto + verso il basso
Potenza nominale	48 W DC
Potenza totale	54 W
Flusso luminoso sorgente	6760 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	198 - 264 V AC
CCT / Tonalità	3000 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	No
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Doppia 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

Finitura Finitura diffusore

Materiale	Policarbonato UV Resistente
Colore	Opalino

Sistemi | 198-264 V | 180 + topLED 48 W DC - 54 W AC | Modular | CRI 92 | Combinato + 65208
62787W

Sistemi a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa, presenta un'emissione, è composta da 180 LED topled, con una CCT 3000 K ed un CRI 92; il flusso luminoso della sorgente è di 3380 lm, con un'efficienza nominale di 140.8 lm/W. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa, presenta un'emissione, è composta da 180 LED topled, con una CCT 3000 K ed un CRI 92; il flusso luminoso della sorgente è di 3380 lm, con un'efficienza nominale di 140.8 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 diffusore è prodotto in policarbonato uv resistente.

Il grado di protezione è IP40;

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 54 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 6 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica E.

Caratteristiche Illuminotecnice

Resa luminosa apparecchio (LOR)	62 %
Flusso luminoso sorgente	6760 lm
Flusso luminoso apparecchio	4201 lm
Potenza reale apparecchio	54 W
Efficienza reale apparecchio	77 lm/W
Temperatura di colore	3000 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

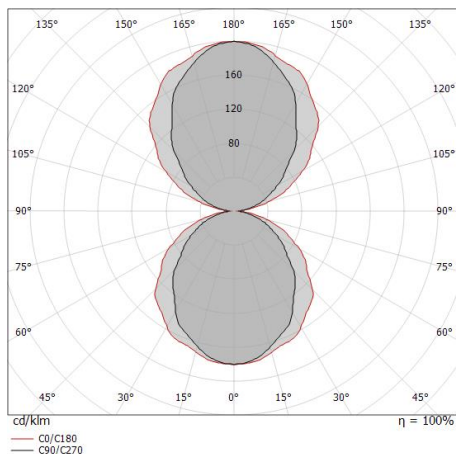
L70 B10 C0 145600h (at Tj 65 Ta 25)
L80 B10 C0 92440h (at Tj 65 Ta 25)
L90 B10 C0 45500h (at Tj 65 Ta 25)

UGR

UGR axial	17.8
UGR transversal	20.1
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°) 3032 E(C90) 472 E(C0) 202
1.0	2.17 3.37	E(0°) 758 E(C90) 118 E(C0) 51
1.5	3.26 5.05	E(0°) 337 E(C90) 52 E(C0) 22
2.0	4.35 6.74	E(0°) 190 E(C90) 29 E(C0) 13
2.5	5.44 8.42	E(0°) 121 E(C90) 19 E(C0) 8
3.0	6.52 10.11	E(0°) 84 E(C90) 13 E(C0) 6

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 118.6°)
 — C90/C270 (Half-peak divergence: 94.8°)

Sistemi | 198-264 V | 180 + topLED 48 W DC - 54 W AC | Modular | CRI 92 | Combinato +

65236

62787W

Sistemi a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa, presenta un'emissione, è composta da 180 LED topled, con una CCT 3000 K ed un CRI 92; il flusso luminoso della sorgente è di 3380 lm, con un'efficienza nominale di 140.8 lm/W. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa, presenta un'emissione, è composta da 180 LED topled, con una CCT 3000 K ed un CRI 92; il flusso luminoso della sorgente è di 3380 lm, con un'efficienza nominale di 140.8 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 diffusore è prodotto in policarbonato uv resistente.

Il grado di protezione è IP40;

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 54 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 6 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica E.

Caratteristiche Illuminotecnice

Resa luminosa apparecchio (LOR)	57 %
Flusso luminoso sorgente	6760 lm
Flusso luminoso apparecchio	3912 lm
Potenza reale apparecchio	54 W
Efficienza reale apparecchio	72 lm/W
Temperatura di colore	3000 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)

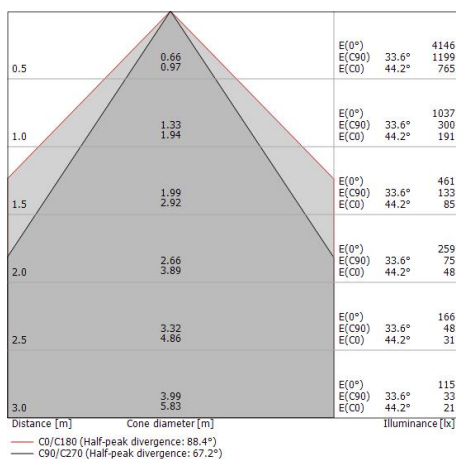
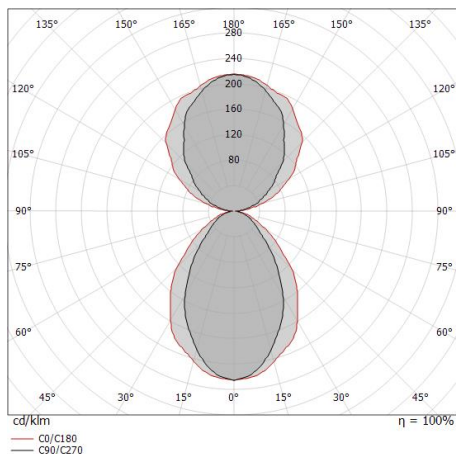
L90 B10 C0 45500h (at Tj 65 Ta 25)

UGR

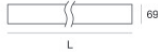
UGR axial	13.6
UGR transversal	15.6
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C90/C270	67°
Ottica C0/C180	88°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis



Rollip7035_MP | Systems | Accessories
62787W



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



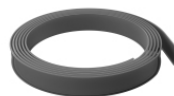
Diffusore - Diffusore anti-abbagliamento UGR inferiore a 19 - Lunghezza 5m
Tipo diffusore: anti-abbagliamento.
Materiale: Policarbonato UV Resistente, colore: Opalino , lavorazione: satinatura.

Code
65236



Diffusore - Diffusore anti-abbagliamento UGR inferiore a 19 - Lunghezza 10m
Tipo diffusore: anti-abbagliamento.
Materiale: Policarbonato UV Resistente, colore: Opalino , lavorazione: satinatura.

Code
65237



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

Rollip7035_MP | Systems | Accessories
62787W



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

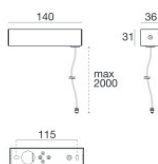


Sospensioni - Kit sospensione 2 metri - nero RAL9005

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

63303



Tappo - Kit tappi per Rollip7035 - Neri

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

Code

63976