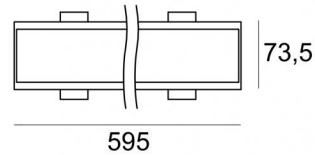


Sistemi - Elementi lineari  
156 topLED 12 W DC 24 V | Modular | CRI 80  
**62470W**



67 x  
595



Dati tecnici	
Tipologia	Sistemi - Elementi lineari - Frame
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	12 W DC
Flusso luminoso sorgente	1806 lm
Range di tensione in ingresso	24V
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	CV
Classe di isolamento	3
IP	IP40
IP vano ottico	IP54
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	No
Articolo dimmerabile	DALI - 1-10V
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.43 Kg
Modularità	Modular
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No
Tecnologia ottica	Dot free

#### Finitura Finitura corpo

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

#### Elettronica

	99331 On/Off Driver 198~264V AC / V DC (1 - 12 art.)
	99332 1-10V Controller (1 - 12 art.)
	99374 On/Off Driver 198~264V AC / V DC (1 - 6 art.)
	99787 DALI Controller 100~305V AC / 142~431V DC 240 W (1 - 20 art.)
	83062 DALI - Push and Simply Dim Controller 198~264V AC / V DC (1 - 12 art.)

Sistemi - Elementi lineari | 156 topLED 12 W DC 24 V | Modular | CRI 80 | Combinato + 62461  
**62470W**

Sistemi, elementi lineari e elementi lineari a singola emissione per applicazione indoor.

La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa, presenta un'emissione, è composta da 156 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 1806 lm, con un'efficienza nominale di 150.5 lm/W.

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

Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 0.43 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 12 W

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a soffitto, con foro rettangolare con misura 67 x 595 mm (nel cartongesso).

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

**Classe di efficienza energetica**

Questo prodotto contiene 2.4 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica D.

**Caratteristiche Illuminotecniche**

Resa luminosa apparecchio (LOR)	43 %
Flusso luminoso sorgente	1806 lm
Flusso luminoso apparecchio	782 lm
Potenza reale apparecchio	12 W
Efficienza reale apparecchio	65 lm/W
Temperatura di colore	3000 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 )

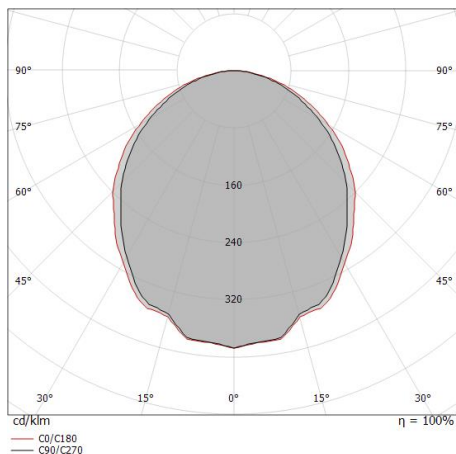
L90 B10 C0 45500h (at Tj 65 Ta 25 )

**UGR**

UGR axial	22.7
UGR transversal	23.3
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

**OPTICAL**

Ottica C90/C270	100°
Ottica C0/C180	106°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.19 1.33	E(0°) 1212 E(C90) 49.9° 162 E(C0) 53.1° 131
1.0	2.38 2.66	E(0°) 303 E(C90) 49.9° 41 E(C0) 53.1° 33
1.5	3.56 4.00	E(0°) 135 E(C90) 49.9° 18 E(C0) 53.1° 15
2.0	4.75 5.33	E(0°) 76 E(C90) 49.9° 10 E(C0) 53.1° 8
2.5	5.94 6.66	E(0°) 48 E(C90) 49.9° 6 E(C0) 53.1° 5
3.0	7.13 7.99	E(0°) 34 E(C90) 49.9° 5 E(C0) 53.1° 4

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 106.2°)  
 — C90/C270 (Half-peak divergence: 99.8°)

Sistemi - Elementi lineari | 156 topLED 12 W DC 24 V | Modular | CRI 80 | Combinato +

62464

**62470W**

Sistemi, elementi lineari e elementi lineari a singola emissione per applicazione indoor.

La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa, presenta un'emissione, è composta da 156 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 1806 lm, con un'efficienza nominale di 150.5 lm/W.

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

Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 0.43 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 12 W

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a soffitto, con foro rettangolare con misura 67 x 595 mm (nel cartongesso).

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

**Classe di efficienza energetica**

Questo prodotto contiene 2.4 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica D.

**Caratteristiche Illuminotecniche**

Resa luminosa apparecchio (LOR)	35 %
Flusso luminoso sorgente	1806 lm
Flusso luminoso apparecchio	639 lm
Potenza reale apparecchio	12 W
Efficienza reale apparecchio	53 lm/W
Temperatura di colore	3000 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 )

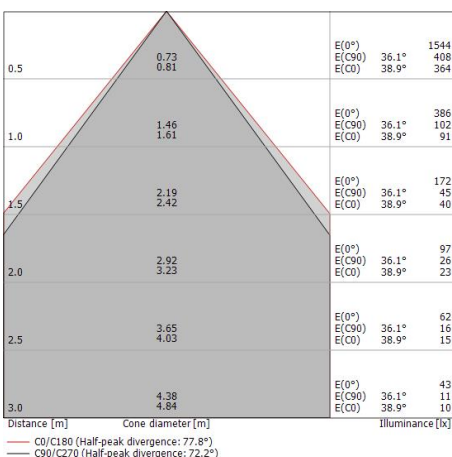
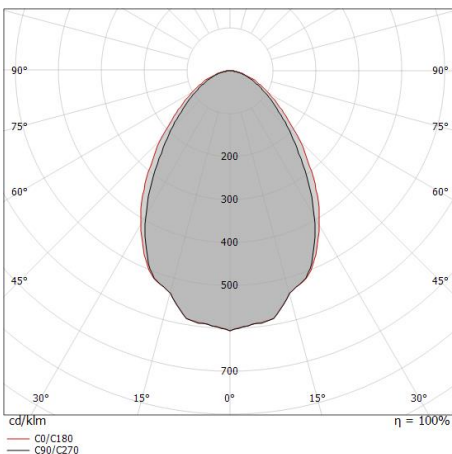
L90 B10 C0 45500h (at Tj 65 Ta 25 )

**UGR**

UGR axial	18.2
UGR transversal	19
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

**OPTICAL**

Ottica C90/C270	72°
Ottica C0/C180	78°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis



Sistemi - Elementi lineari | 156 topLED 12 W DC 24 V | Modular | CRI 80 | Combinato +

83356

62470W

Sistemi, elementi lineari e elementi lineari a singola emissione per applicazione indoor.

La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa, presenta un'emissione, è composta da 156 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 1806 lm, con un'efficienza nominale di 150.5 lm/W.

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

Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 0.43 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 12 W

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a soffitto, con foro rettangolare con misura 67 x 595 mm (nel cartongesso).

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

**Classe di efficienza energetica**

Questo prodotto contiene 2.4 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica D.

**Caratteristiche Illuminotecniche**

Resa luminosa apparecchio (LOR)	46 %
Flusso luminoso sorgente	1806 lm
Flusso luminoso apparecchio	844 lm
Potenza reale apparecchio	12 W
Efficienza reale apparecchio	70 lm/W
Temperatura di colore	3000 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 )

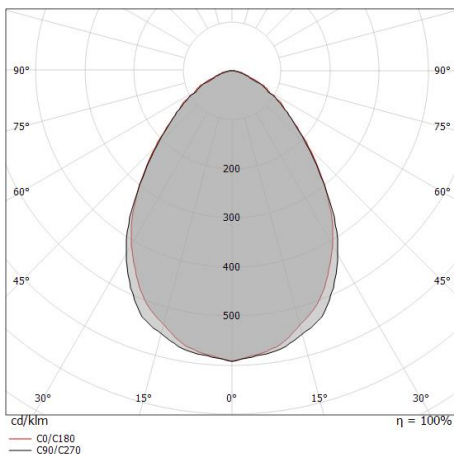
L90 B10 C0 45500h (at Tj 65 Ta 25 )

**UGR**

UGR axial	18.5
UGR transversal	18.8
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

**OPTICAL**

Ottica C0/C180	78°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.82 0.81	E(0°) 1998 E(C90) 39.2° 465 E(C0) 39.1° 468
1.0	1.63 1.63	E(0°) 499 E(C90) 39.2° 116 E(C0) 39.1° 117
1.5	2.45 2.44	E(0°) 222 E(C90) 39.2° 52 E(C0) 39.1° 52
2.0	3.26 3.25	E(0°) 125 E(C90) 39.2° 29 E(C0) 39.1° 29
2.5	4.08 4.06	E(0°) 80 E(C90) 39.2° 19 E(C0) 39.1° 19
3.0	4.89 4.88	E(0°) 55 E(C90) 39.2° 13 E(C0) 39.1° 13

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

— C0/C180 (Half-peak divergence: 78.2°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 78.4°)

Sistemi - Elementi lineari | 156 topLED 12 W DC 24 V | Modular | CRI 80 | Combinato +

83407

62470W

Sistemi, elementi lineari e elementi lineari a singola emissione per applicazione indoor.

La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa, presenta un'emissione, è composta da 156 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 1806 lm, con un'efficienza nominale di 150.5 lm/W.

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

Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 0.43 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 12 W

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a soffitto, con foro rettangolare con misura 67 x 595 mm (nel cartongesso).

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

**Classe di efficienza energetica**

Questo prodotto contiene 2.4 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica D.

**Caratteristiche Illuminotecniche**

Resa luminosa apparecchio (LOR)	53 %
Flusso luminoso sorgente	1806 lm
Flusso luminoso apparecchio	961 lm
Potenza reale apparecchio	12 W
Efficienza reale apparecchio	80 lm/W
Temperatura di colore	3000 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 )

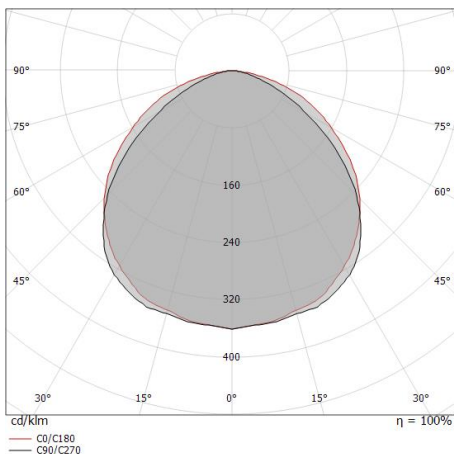
L90 B10 C0 45500h (at Tj 65 Ta 25 )

**UGR**

UGR axial	21.6
UGR transversal	23.9
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

**OPTICAL**

Ottica C90/C270	106°
Ottica C0/C180	114°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.33 1.53	E(0°) 1387 E(C90) 53.0° 151 E(C0) 56.8° 114
1.0	2.65 3.06	E(0°) 347 E(C90) 53.0° 38 E(C0) 56.8° 29
1.5	3.98 4.58	E(0°) 154 E(C90) 53.0° 17 E(C0) 56.8° 13
2.0	5.31 6.11	E(0°) 87 E(C90) 53.0° 9 E(C0) 56.8° 7
2.5	6.64 7.64	E(0°) 55 E(C90) 53.0° 6 E(C0) 56.8° 5
3.0	7.96 9.17	E(0°) 39 E(C90) 53.0° 4 E(C0) 56.8° 3

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]  
 — C0/C180 (Half-peak divergence: 113.6°)  
 — C90/C270 (Half-peak divergence: 106.0°)

Rollip\_PRO HI | Lines | Accessories  
62470W



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

**Code**  
62461



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

**Code**  
62462



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

**Code**  
62463



Diffusore - Diffusore anti-abbagliamento - Lunghezza 5m  
Tipo diffusore: anti-glare diffuser.  
Materiale:Polimetilmetacrilato UV Resistente, lavorazione:satinatura.

**Code**  
83356



Diffusore - Diffusore anti-abbagliamento - Lunghezza 10m  
Tipo diffusore: anti-glare diffuser.  
Materiale:Polimetilmetacrilato UV Resistente, lavorazione:satinatura.

**Code**  
83357



Diffusore - Opale - Lunghezza 5m  
Tipo diffusore: opal diffuser.  
Materiale:Policarbonato UV Resistente, colore:Opalino .

**Code**  
83407



Diffusore - Opale - Lunghezza 10m  
Tipo diffusore: opal diffuser.  
Materiale:Policarbonato UV Resistente, colore:Opalino .

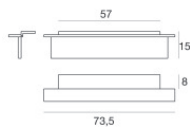
**Code**  
83408



Diffusore - Opale - Lunghezza 20m  
Tipo diffusore: opal diffuser.  
Materiale:Policarbonato UV Resistente, colore:Opalino .

**Code**  
83409

Rollip\_PRO HI | Lines | Accessories  
**62470W**



Tappo - Vetro al quarzo

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

**Code**

62460