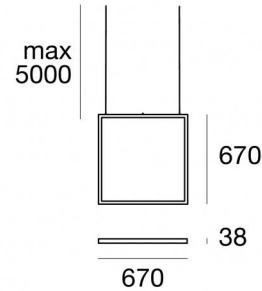
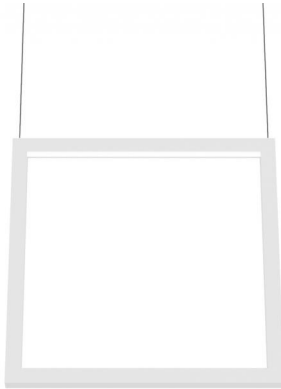


Sospensione | 288 topLED 45 W DC 24 V | CRI 80
64260N00



Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	esterna
Potenza nominale	45 W DC
Flusso luminoso sorgente	5040 lm
Range di tensione in ingresso	24V
CCT / Tonalità	4000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	CV
Classe di isolamento	3
IP	IP40
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	Si
Lunghezza del cavo	5 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	3 Kg
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

Finitura Finitura diffusore

Materiale	Policarbonato UV Resistente
Colore	Opalino

Elettronica

	99332 1-10V Controller (1 - 3 art.)
	99374 On/Off Driver 198~264V AC / V DC (1 art.)
	99722 DALI Controller 90~305V AC / V DC (1 - 2 art.)
	83062 DALI - Push and Simply Dim Controller 198~264V AC / V DC (1 - 3 art.)
	83018 N/O button On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC 75 W (1 art.)

Cavi Elettrificazione+sospensione

Lunghezza max cavo	5000 mm
Connettore cavo	No
Lunghezza max cavo	5000 mm
Connettore cavo	No

Sospensione | 288 topLED 45 W DC 24 V | CRI 80 | Base 64260N00

Sospensione a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 288 LED topLED, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 5040 lm, con un'efficienza nominale di 112.0 lm/W.

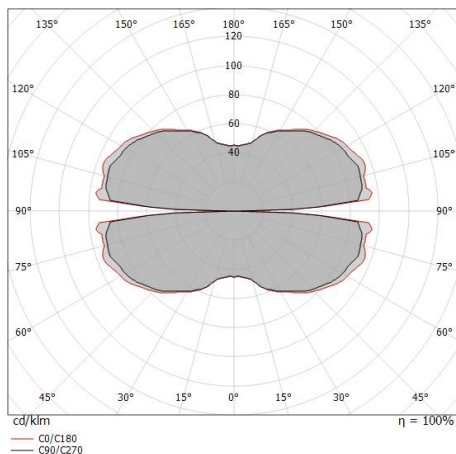
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio 6060, presenta una finitura di colore text white (r9003), ottenuta tramite verniciatura a polvere termoindurente; il diffusore è prodotto in policarbonato uv resistente.

Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 3 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 45 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 5 m.

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

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



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]	E(0°)	E(C90)	E(C0)
0.5	24.90 26.03	446	87.7°	0	0
1.0	49.80 52.06	111	87.7°	0	0
1.5	74.69 78.09	50	87.7°	0	0
2.0	99.59 104.12	28	87.7°	0	0
2.5	124.49 130.15	18	87.7°	0	0
3.0	149.39 156.18	12	87.7°	0	0

— C0/C180 (Half-peak divergence: 175.6°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 175.4°)

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 4.8 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica D.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	48 %
Flusso luminoso sorgente	5040 lm
Flusso luminoso apparecchio	2461 lm
Potenza reale apparecchio	45 W
Efficienza reale apparecchio	54 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

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	19.8
UGR transversal	20.1
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

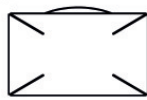
OPTICAL

Ottica C0/C180	175°
Light distribution simmetry	Symmetrical

Tour_QV | Pendant Luminaires | Accessories
64260N00



50,5



300

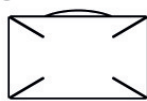
Rosone - Rosone a 4 punti - On off - 75W

Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: On/off; Potenza Massima: 75W.

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

Code64368

50,5



300

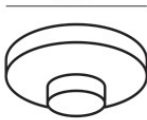
Rosone - Rosone a 4 punti - DALI - 75W

Driver incluso: Sì; Tipologia del protocollo di alimentazione: Dali; Potenza Massima: 75W.

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

Code64388

Ø 37



25

Ø 19

Sospensioni - Kit di fissaggio

Materiale:Alluminio 6026, colore:Text white (R9003), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.

Code64270