

Sistemi | 198-264 V AC /198-278 V DC | 240 topLED 36 W DC - 42 W AC | Modular | CRI 80
 | Combinato + 65208
64277N

Sistemi a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa, presenta un'emissione, è composta da 240 LED topLED, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 6216 lm, con un'efficienza nominale di 172.7 lm/W.

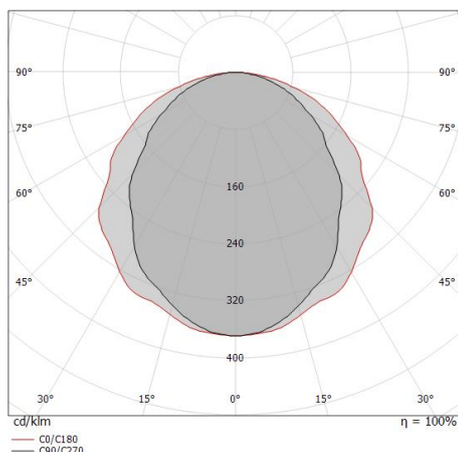
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio 6060, presenta una finitura di colore bianco, ottenuta tramite verniciatura a polvere. Il grado di protezione è IP40;

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 42 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.

CAM EDILIZIA: Affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi secondo quanto riportato dal "decreto 23 giugno 2022" pubblicato nella "Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana" serie generale n°183 in vigore dal 18/10/2017 rispetta nello specifico i seguenti criteri: 2.4.3: Impianti di illuminazione per interni.



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.09 1.68	E(0°) 5569 E(C90) 867 E(C0) 372
1.0	2.17 3.37	E(0°) 1392 E(C90) 217 E(C0) 93
1.5	3.26 5.05	E(0°) 619 E(C90) 96 E(C0) 41
2.0	4.35 6.74	E(0°) 348 E(C90) 54 E(C0) 23
2.5	5.44 8.42	E(0°) 223 E(C90) 35 E(C0) 15
3.0	6.52 10.11	E(0°) 155 E(C90) 24 E(C0) 10

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

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 4 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica D.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	60 %
Flusso luminoso sorgente	6216 lm
Flusso luminoso apparecchio	3770 lm
Potenza reale apparecchio	42 W
Efficienza reale apparecchio	89 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 145770h (at Tj 65 Ta 25)

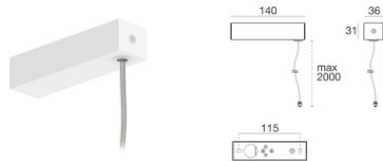
UGR

UGR axial	22.9
UGR transversal	25.2
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

Rollip7035_MP | Systems | Accessories
64277N



Coprifile - Power kit - Single/Double emission - DALI - White
Materiale:ferro, colore:Bianco, lavorazione:Verniciatura a polvere.

Code

64660