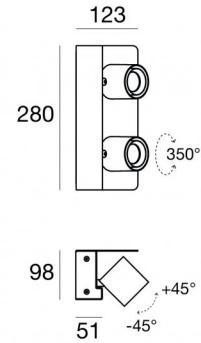


Lampada a parete | 2 arrayLED 30 W DC 840 mA  
CRI 90  
77076N30



Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	arrayLED
Ottica	Medium Flood
Direzione emissione luminosa	frontale
Potenza nominale	30 W DC
Flusso luminoso sorgente	5350 lm
Range di tensione in ingresso	840mA
CCT / Tonalità	4000 K
Indice di resa cromatica	90 Ra
C.C. / C.V.	CC
Classe di isolamento	3
IP	IP20
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	No
Articolo dimmerabile	DALI - 1-10V
Orientabilità	Orientabile
angolo totale (piano verticale)	180 °
angolo totale (piano orizzontale)	350 °
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	1.8 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No


**Finitura Finitura corpo**


Materiale	Alluminio Pressofuso EN AB - 46100
Colore	Text white (R9003)
Lavorazione	Verniciatura a polvere termoidurente


**Finitura Finitura base**

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

**Elettronica**

- 

99135  
On/Off Driver 198-264V AC (1 art.)
- 

99345  
DALI - Push and Simply Dim Multi Power 198-264V AC / V DC (1 art.)
- 

83008  
1-10V - Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 art.)

Lampada a parete | 2 arrayLED 30 W DC 840 mA | CRI 90 | Base 77076N30

Lampada a parete a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Medium Flood, è composta da 2 LED arrayed, con una CCT 4000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 5350 lm, con un'efficienza nominale di 178.3 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso en ab - 46100, presenta una finitura di colore text white (r9003), ottenuta tramite verniciatura a polvere termoidurente.

Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 1.8 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 30 W

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

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

**Classe di efficienza energetica**

Questo prodotto contiene 2 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica D.

**Caratteristiche Illuminotecnica**

Resa luminosa apparecchio (LOR)	36 %
Flusso luminoso sorgente	5350 lm
Flusso luminoso apparecchio	1947 lm
Potenza reale apparecchio	15 W
Efficienza reale apparecchio	129 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	2 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	90 Ra
Indice Resa Cromatica	60 R9
Black Body Locus	On
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C

**LED Life / Failure Ratio**

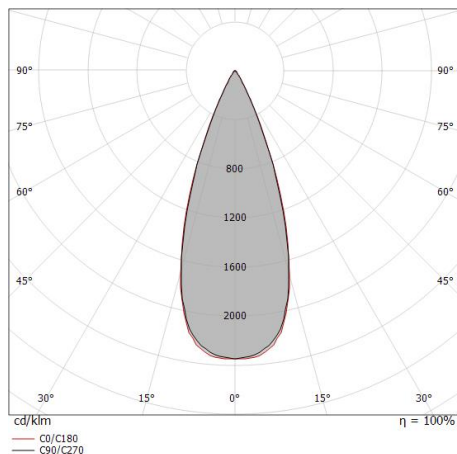
L70 B10 C0 252000h (at Tj 65 Ta 25 )
L80 B10 C0 210000h (at Tj 65 Ta 25 )
L90 B10 C0 162000h (at Tj 65 Ta 25 )

**UGR**

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

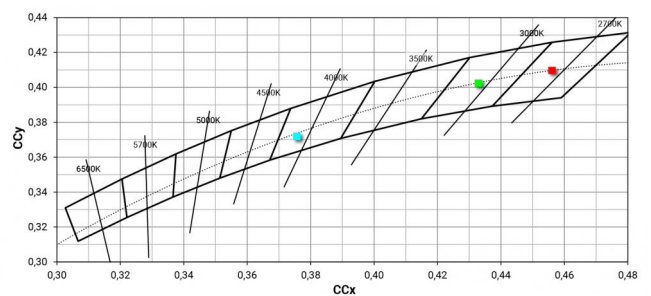
**OPTICAL**

Ottica C0/C180	38°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.35 0.35	E(0°) 18306 E(C90) 7801 E(C0) 7770
1.0	0.69 0.70	E(0°) 4576 E(C90) 1950 E(C0) 1942
1.5	1.04 1.04	E(0°) 2034 E(C90) 867 E(C0) 863
2.0	1.39 1.38	E(0°) 1144 E(C90) 488 E(C0) 486
2.5	1.73 1.74	E(0°) 732 E(C90) 312 E(C0) 311
3.0	2.08 2.09	E(0°) 508 E(C90) 217 E(C0) 216

— C0/C180 (Half-peak divergence: 38.4°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 38.2°)





Optus\_W2 | Wall Lights | Accessories  
77076N30



Antiabbagliamento - Accessorio per kit focale con codice 83347.

Tipo Antiabbagliamento: frangiluce nido d'ape.

Materiale:Pom-C, colore:Nero.

**Code**

99841



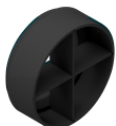
Antiabbagliamento

Tipo Antiabbagliamento: filtro ellittico.

Materiale:Pom-C, colore:Nero.

**Code**

83345



Antiabbagliamento

Tipo Antiabbagliamento: frangiluce a croce.

Materiale:Pom-C, colore:Nero.

**Code**

83344



Antiabbagliamento

Tipo Antiabbagliamento: schermo cilindrico 45°.

Materiale:Pom-C, colore:Nero.

**Code**

83343



Antiabbagliamento

Tipo Antiabbagliamento: frangiluce nido d'ape.

Materiale:Pom-C, colore:Nero.

**Code**

83346



Antiabbagliamento

Tipo Antiabbagliamento: schermo cilindrico.

Materiale:Pom-C, colore:Nero.

**Code**

83342



Ottica

Distribuzione ottica: spot,Materiale rivestimento: policarbonato uv resistente

**Code**

83348



Ottica

Distribuzione ottica: medium flood,Materiale rivestimento: policarbonato uv resistente

**Code**

83349

Optus\_W2 | Wall Lights | Accessories  
77076N30



Ottica - Kit focale variabile  
Distribuzione ottica: adjustable, Materiale rivestimento: alluminio

**Code**

83347



Ottica  
Distribuzione ottica: flood, Materiale rivestimento: policarbonato uv resistente

**Code**

83350