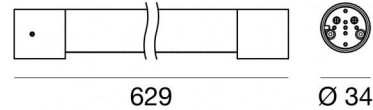


Sistemi | 28 topLED 12 W DC 48 V | CRI 90
76378W50

CE     IP40 



Dati tecnici

Tipologia	Linea Continua
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Medium Wide Flood
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	12 W DC
Flusso luminoso sorgente	1887 lm
Range di tensione in ingresso	250mA
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	90 Ra
C.C. / C.V.	CC
Classe di isolamento	3
IP	IP40
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	Convertitore 48V
Convertitore C.V. - C.C.	Convertitore 48V incluso
Articolo dimmerabile	Si
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.692 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura corpo

Materiale	alluminio
Colore	Bianco
Lavorazione	verniciatura

Finitura diffusore

Materiale	PMMA
Colore	Trasparente

Elettronica

	99784 Switching Driver 180~295V AC / 255~417V DC 150 W (1 - 12 art.)
---	---

	99785 On/Off Driver 100~305V AC / 142~431V DC 240 W (1 - 20 art.)
---	--

	83256 On/Off Driver 220~240V AC 96 W (1 - 8 art.)
---	--

	83258 On/Off Driver 220~240V AC 96 W (1 - 8 art.)
---	--

	83260 On/Off Driver 100~305V AC / 142~431V DC 150 W (1 - 12 art.)
---	--

	83262 On/Off Driver 100~305V AC / 142~431V DC 150 W (1 - 12 art.)
---	--

	83264 On/Off Driver 100~305V AC / 142~431V DC 240 W (1 - 20 art.)
---	--

	83266 On/Off Driver 100~305V AC / 142~431V DC 240 W (1 - 20 art.)
---	--

Sistemi | 28 topLED 12 W DC 48 V | CRI 90 | Base
76378W50

Sistemi a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Medium Wide Flood, è composta da 28 LED topled, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 1887 lm, con un'efficienza nominale di 157.3 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore bianco, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in pmma. Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 0.692 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 12 W

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III.

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

CAM EDILIZIA: Affidamento del servizio di progettazione di interventi edili 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.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	57 %
Flusso luminoso sorgente	1887 lm
Flusso luminoso apparecchio	1090 lm
Potenza reale apparecchio	12 W
Efficienza reale apparecchio	90 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	90 Ra
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C

LED Life / Failure Ratio

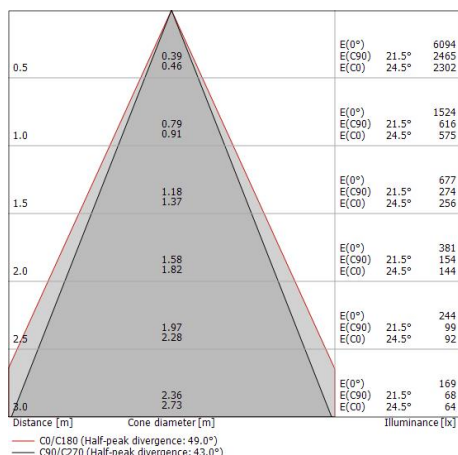
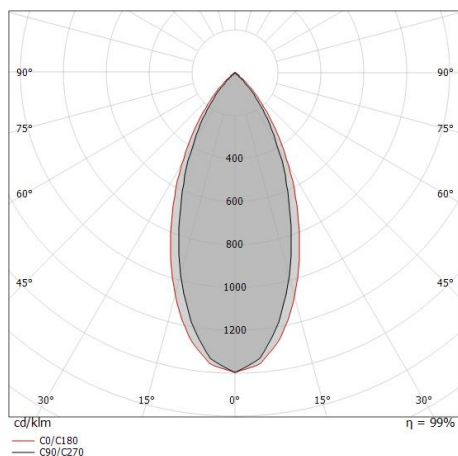
L70 B20 C0 72500h (at Tj 115 Ta 25)

UGR

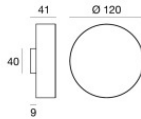
UGR axial	15.6
UGR transversal	17.2
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C90/C270	43°
Ottica C0/C180	49°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis



Node System_L Comfort | Systems | Accessories
76378W50

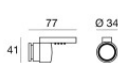


Coprifilo

Materiale: alluminio, colore: Bianco, lavorazione: verniciatura.

Code

83254

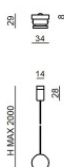


Tappo

Materiale: alluminio, colore: Bianco, lavorazione: verniciatura.

Code

83295

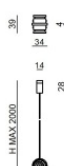


Cavi per sospensione

Materiale: alluminio, colore: Bianco, lavorazione: verniciatura.

Code

83281



Cavi per sospensione

Materiale: alluminio, colore: Bianco, lavorazione: verniciatura.

Code

83275

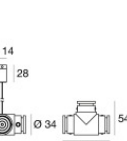


Cavi per sospensione

Materiale: alluminio, colore: Bianco, lavorazione: verniciatura.

Code

83271

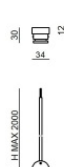


Cavi per sospensione

Materiale: alluminio, colore: Bianco, lavorazione: verniciatura.

Code

C-U500010

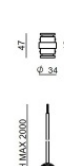


Cavi per sospensione

Materiale: alluminio, colore: Bianco, lavorazione: verniciatura.

Code

83279



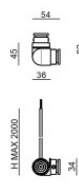
Cavi per sospensione

Materiale: alluminio, colore: Bianco, lavorazione: verniciatura.

Code

83277

Node System_L Comfort | Systems | Accessories
76378W50

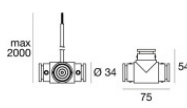


Cavi per sospensione

Materiale:alluminio, colore:Bianco, lavorazione:verniciatura.

Code

83273

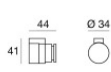


Cavi per sospensione

Materiale:alluminio, colore:Bianco, lavorazione:verniciatura.

Code

C-U500012

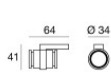


Tappo

Materiale:alluminio, colore:Bianco, lavorazione:verniciatura.

Code

83287



Giunzione

Tipologia linear.

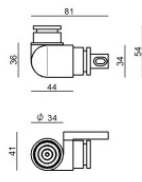
Materiale:alluminio, colore:Bianco, lavorazione:verniciatura.

Finish

White

Code

83291



Giunzione

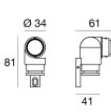
Materiale:alluminio, colore:Bianco, lavorazione:verniciatura.

Finish

White

Code

83283



Giunzione

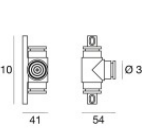
Materiale:alluminio, colore:Bianco, lavorazione:verniciatura.

Finish

White

Code

83285



Giunzione

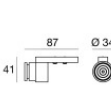
Materiale:alluminio, colore:Bianco, lavorazione:verniciatura.

Finish

White

Code

C-U500008



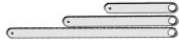
Tappo

Materiale:alluminio, colore:Bianco, lavorazione:verniciatura.

Code

83293

Node System_L Comfort | Systems | Accessories
76378W50



Dima

Code83269