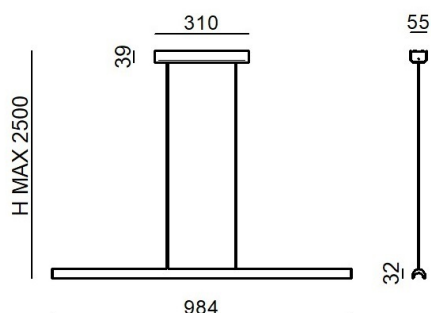


Halfpipe 2



Sospensione | 220-240 V
1 topLED 25 W DC - 28 W AC | CRI 90

9810



Dati tecnici	
Tipologia	Sospensione
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	25 W DC
Potenza totale	28 W
Flusso luminoso sorgente	3525 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	220 - 240 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	90 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	1
IP	IP20
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	Driver
Articolo dimmerabile	Phase cut
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	1.950 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura corpo	
Materiale	alluminio
Colore	Nero
Lavorazione	verniciatura
Finitura diffusore	
Materiale	policarbonato
Colore	Opalino
Finitura montatura	
Materiale	ferro
Colore	Nero
Lavorazione	verniciatura
Cavi Elettrificazione+sospensione	
Lunghezza max cavo	5000 mm

Halfpipe 2



Sospensione | 220-240 V | 1 topLED 25 W DC - 28 W AC | CRI 90 | Base
9810

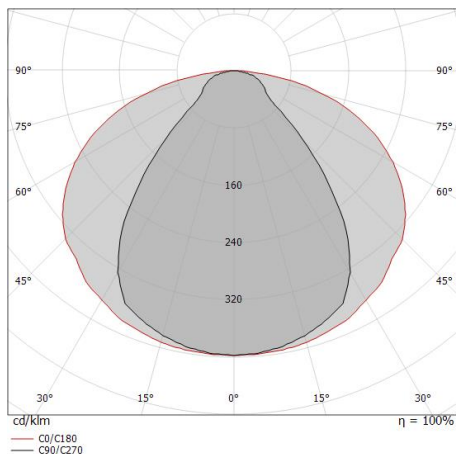
Sospensione a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 156 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 3525 lm, con un'efficienza nominale di 141.0 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore nero, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in policarbonato; la montatura è prodotta in ferro, con una finitura di colore nero, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 1.950 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 28 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 5 m.

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

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



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.85 2.43	E(0°) 2175 E(C90) 482 E(C0) 60
1.0	1.70 4.85	E(0°) 544 E(C90) 121 E(C0) 15
1.5	2.55 7.28	E(0°) 242 E(C90) 54 E(C0) 7
2.0	3.40 9.70	E(0°) 136 E(C90) 30 E(C0) 4
2.5	4.26 12.13	E(0°) 87 E(C90) 19 E(C0) 2
3.0	5.11 14.56	E(0°) 60 E(C90) 13 E(C0) 2

— C0/C180 (Half-peak divergence: 135.2°)
- - C90/C270 (Half-peak divergence: 80.8°)

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica E.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	38 %
Flusso luminoso sorgente	3525 lm
Flusso luminoso apparecchio	1367 lm
Potenza reale apparecchio	28 W
Efficienza reale apparecchio	48 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 25°C

LED Life / Failure Ratio

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

UGR

UGR axial	19.3
UGR transversal	26.9
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

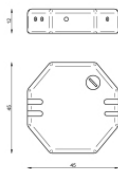
Ottica C90/C270	81°
Ottica C0/C180	135°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis

Halfpipe 2



Halfpipe 2 | Pendant Luminaires | Accessories

9810



Dimmer
220-240V

Code

KIT0026