

GLOBAL **COMFORT** REVOLUTION

NUOVE
FRONTIERE
DEL COMFORT
ACUSTICO
E DI ILLUMINAZIONE
NELL'AMBIENTE
UFFICI

TIPI'



SUN
WEK
SOUND

Brevetto europeo
n. E0157635

La nuova frontiera del comfort globale nelle postazioni di lavoro nell'ufficio.



Certificazione illuminotecnica (luce led indiretta)



Comfort acustico garantito e certificato.



Tecnologia plug & play



Senza predisposizione di impianto elettrico

Il tutto consente di poter ottenere soluzioni economiche fino ad oggi mai viste



DINAMICITA'
VERSATILITA'
MODULABILITA'

€ 1.700

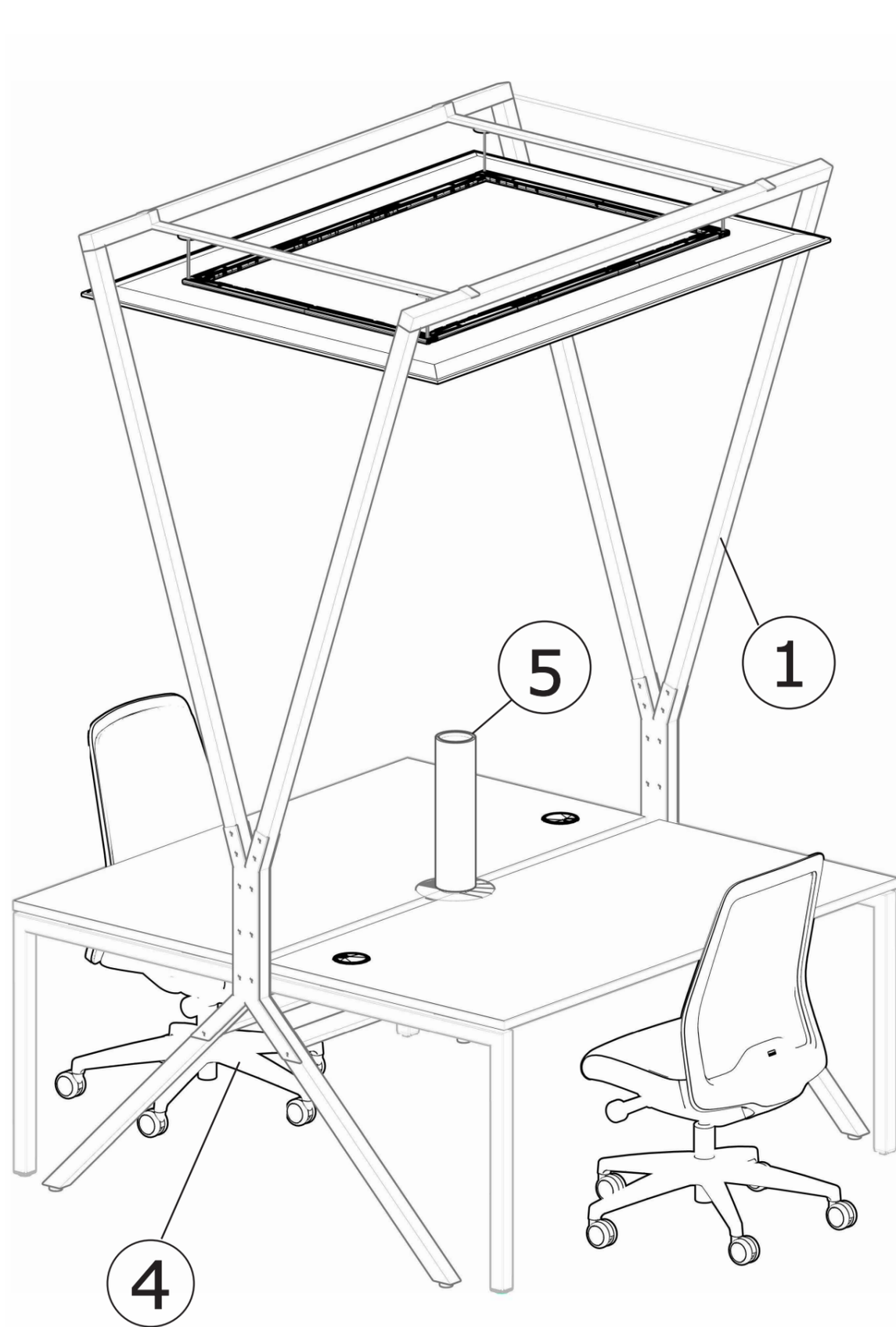
VERNICIATURA SU RICHIESTA



Via della Volta, 92
25124 - Brescia, Italia
P.iva IT02895590988

Tel: +39 030 349536
Email: info@wekendo.it
Sito: www.wekendo.it

wekendo
global design emotion 
srl



COMPONENTI:

1 STRUTTURA IN FERRO

2 PANNELLO ACUSTICO

3 SCRIVANIA/BENCH

4 SEDUTA OPERATIVA

5 ILLUMINAZIONE
INDIRETTA

2 PANNELLO ACUSTICO



Descrizione pannello:

Pannello con entrambe le facce a sezione convessa spessore 36 mm costituito da un'imbottitura interna in fibra di poliestere a densità variabile, decrescente verso il cuore del pannello, rivestito su ambo i lati da tessuto in poliestere Trevira CS® solidamente applicato all'imbottitura. Il pannello è bifrontale, con le stesse caratteristiche su ambo i lati ed è caratterizzato dal bordo rigido ottenuto mediante la lavorazione del pannello stesso, senza presenza di alcun telaio di sostegno e irrigidimento.

Il pannello ha **Classe1 Italia** di reazione al Fuoco ed **Euroclass B-s2, d0**.

Il pannello è certificato **Greenguard Gold**, che convalida le sue caratteristiche di bassa emissione di COV ed il suo contributo alla qualità dell'ambiente indoor.

Il pannello è **riciclabile al 100%** e ha un contenuto di formaldeide non rilevabile secondo la norma UNI EN 717-2, non contiene feltri o altri materiali di origine organica difficilmente riciclabili.

Il pannello è stato testato in camera riverberante secondo la norma UNI EN ISO 354 ed ha "**Classe di Assorbimento Acustico A**", in accordo con la norma UNI EN ISO 11654.

Dimensioni pannello: **159x119 cm**

Descrizione kit fissaggio:

Il pannello è dotato nella parte superiore di un telaio di irrigidimento realizzato in tubolare di acciaio zincato a sezione rettangolare 40x10 mm spessore 1,2 mm, fissato direttamente al pannello stesso tramite viti autofilettanti. Il telaio è predisposto in 4 punti per l'aggregazione di elementi cilindrici filettati \varnothing 10 mm che permettono la regolazione millimetrica in altezza dei cavi mediante sistema a pressione con blocco di sicurezza, quattro cavi in acciaio \varnothing 1,5 mm e quattro piastre circolari in acciaio cromato \varnothing 40 mm dotate di due fori per la viteria di ancoraggio al soffitto.

I prodotti descritti in questa scheda tecnica sono muniti di **marcatura CE** ai sensi della norma di prodotto armonizzata EN 13964 per la destinazione d'uso come controsoffitto.



Colori disponibili:



536

CERTIFICATE OF COMPLIANCE



Caimi Brevetti S.p.A.
OVERSIZE

75200-420
Certificate Number

01 Mar 2016 - 20 Jul 2024
Certificate Period

Certified
Status

UL 2818 - 2022 Gold Standard for Chemical Emissions for Building Materials, Finishes and Furnishings

Decorative Display determined compliant in accordance with California Department of Public Health (CDPH) Standard Method V1.2-2017 using an Office Environment with an air change of 0.68 hr⁻¹ and a loading of 3.00 m².

Product tested in accordance with UL 2821 test method to show compliance to emission limits on UL 2818. Section 7.1 and 7.2.

GREENGUARD Gold Certification Criteria for Furniture and Mattresses

Criteria	CAS Number	Maximum Allowable Predicted Concentration	Units
TVOC (A)	-	0.22	mg/m ³
Formaldehyde	50-00-0	9 (7.3 ppb)	µg/m ³
Total Aldehydes (B)	-	0.043	ppm
4-Phenylcyclohexene	4994-16-5	6.5	µg/m ³
1-Methyl-2-pyrrolidinone (C)	872-50-4	160	µg/m ³
Individual VOCs (D)	-	1/2 CREL or 1/100th TLV	-

- (A) Defined to be the total response of measured VOCs falling within the C₆ – C₁₆ range, with responses calibrated to a toluene surrogate.
- (B) The sum of all measured normal aldehydes from formaldehyde through nonanal, plus benzaldehyde, individually calibrated to a compound specific standard. Heptanal through nonanal are measured via TD/GC/MS analysis and the remaining aldehydes are measured using HPLC/UV analysis.
- (C) Based on the CA Prop 65 Maximum Allowable Dose Level for inhalation of 3,200 µg/day and an inhalation rate of 20 m³/day.
- (D) Allowable levels for chemicals not listed are derived from the lower of 1/2 the California Office of Environmental Health Hazard Assessment (OEHHA) Chronic Reference Exposure Level (CREL) as required per the CDPH/EHLB/Standard Method v1.2 and BIFMA level credit 7.6.2 and 1/100th of the Threshold Limit Value (TLV) industrial work place standard (Reference: American Conference of Government Industrial Hygienists, 6500 Glenway, Building D-7, and Cincinnati, OH 45211-4438).



UL investigated representative samples of the identified Product(s) to the identified Standard(s) or other requirements in accordance with the agreements and any applicable program service terms in place between UL and the Certificate Holder (collectively "Agreement"). The Certificate Holder is authorized to use the UL Mark for the identified Product(s) manufactured at the production site(s) covered by the UL Test Report, in accordance with the terms of the Agreement. This Certificate is valid for the identified dates unless there is non-compliance with the Agreement.

Analisi Acustica

User wekendo@gmail.com

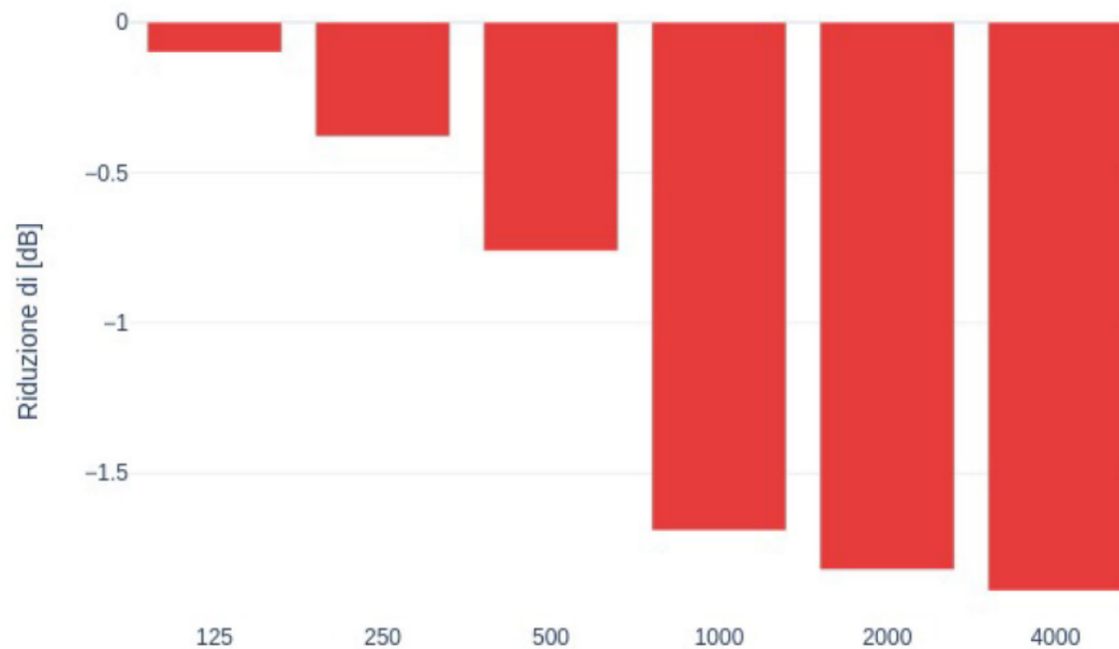
N° 2412323

Software Release 3.0

Prodotti stimati per soluzione: **On Demand 1**

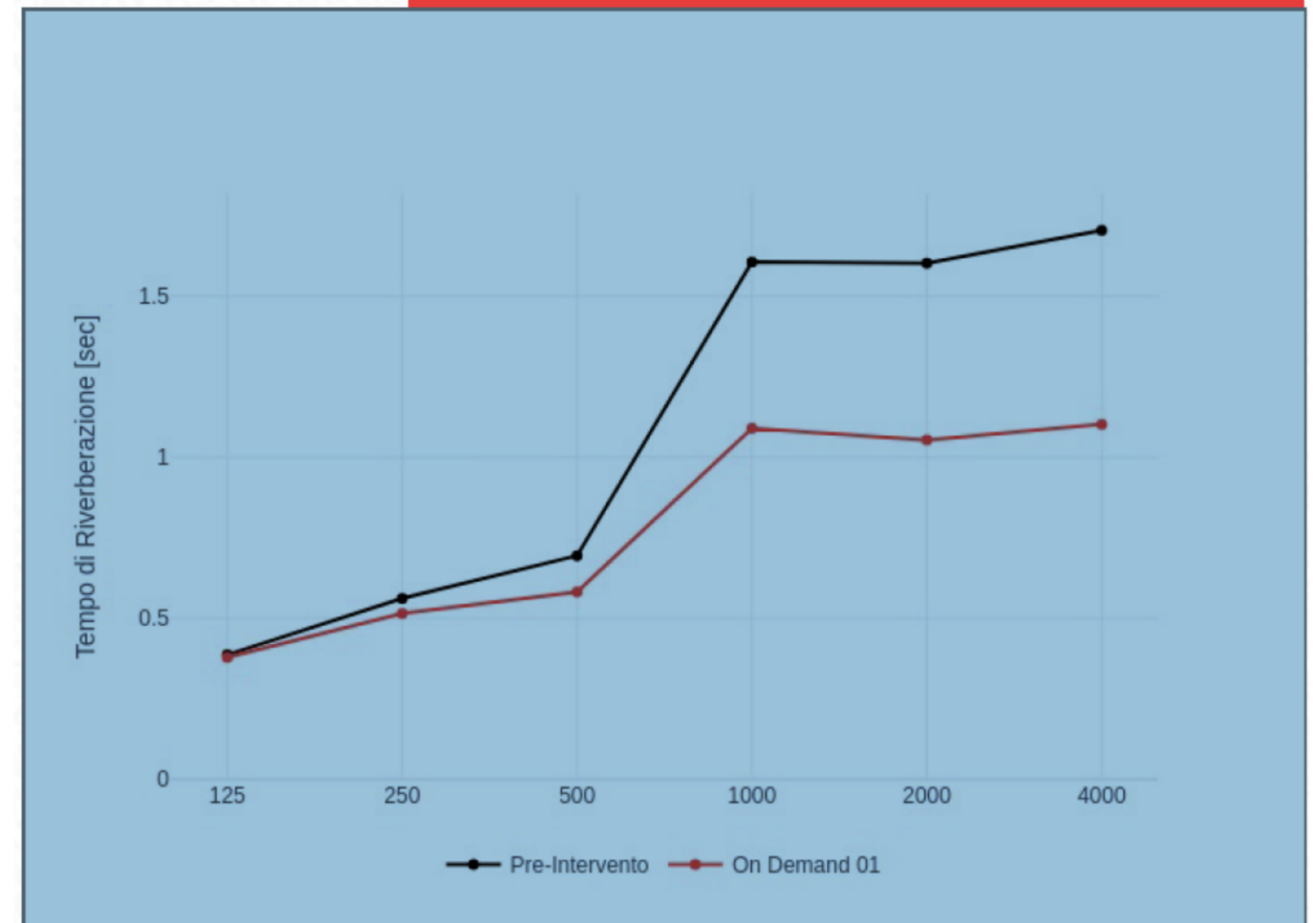
Collezione	Tecnologia	Prodotto	Dimensione	Installazione	Quantità
	Snowsound	Snowsound Ceiling Cable Frame	159x119 cm	Soffitto distanza minima 20 cm	1

Riduzione Decibel: soluzione On Demand 1



Il grafico, riferito alla soluzione acustica ON DEMAND, raffigura la stima della riduzione del livello di pressione sonora (dB) rappresentato alle diverse frequenze in bande di ottava. La riduzione del livello di pressione sonora (dB) viene calcolata a partire dall'incremento delle unità di assorbimento mediante una formulazione derivata dagli studi di Sabine per ambienti diffusi.

Curva On Demand 1



Partendo dalla curva di riverberazione pre-intervento, dopo aver scelto i prodotti Snowsound®, il tipo d'installazione e il quantitativo desiderato, il software stima la relativa curva di riverberazione ON DEMAND.

La curva ON DEMAND consente di eseguire un'analisi sul tempo di riverberazione post-intervento espressa in bande di ottava.

3 BENCH OPERATIVI



4 SEDUTE OPERATIVE



MILANI *bali*

listino

€260,00

descrizione:

- Braccioli regolabili in altezza
- Supporto lombare regolabile in altezza
- base a 5 razze in alluminio con ruote
- rivestimento dello schienale in rete
- traslatore di seduta
- sedile imbottito in schiumato

dimensioni:

L 69 cm
H sedile 46/61 cm
H schienale 64/79 cm
H totale 97/112 cm
diam. base con razze 70 cm



INTERSTUHL *everyone*

listino

€295,00

descrizione:

- Seduta girevole, schienale medio meccanismo autoregolante
- Rivestimento Sedile Manhattan nero grafite (YI009) MH01
- Rivestimento Schienale: Disegno a rete unità nero 8140
- Finitura colori: Parti in polipropilene nero
- Base in alluminio lucidato
- Regolaz. profondità e lombare regolabile
- Braccioli 2D-T, regol. in altezza
- Ruote diam. 65 mm

dimensioni:

H totale 110 cm
H schienale 64 cm
P 59.5 cm
L.s.br 52 cm
L.c.br 68.5 cm



ICF *duo chair*

listino

€295,00

descrizione:

- Braccioli regolabili
- Supporto lombare
- base a 5 razze in alluminio con ruote
- rivestimento dello schienale in rete

dimensioni:

L 60/73cm
H sedile 41.5/55 cm
H braccioli 56 cm
profondità sedile 41/48 cm
diam. ruote 65mm

5 ILLUMINAZIONE INDIRECTA



Beam Office

 **REGENT**
L I G H T I N G



Uplight

Uplight BEAM consente una pianificazione flessibile dell'illuminazione che si adatta perfettamente alle esigenze individuali in uffici o uffici domestici. L'unità di controllo integrata con MyLights Remote Casambi garantisce un facile controllo e apre una serie di possibilità per creare l'ambiente luminoso perfetto. Inoltre, Uplight BEAM è dotato di un alimentatore USB-C da 2 x 25 W, che consente di ricaricare lampade da tavolo come il nostro famoso Joker o il vostro telefono cellulare.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Comfort visivo senza abbagliamento grazie all'illuminazione indiretta al 100%.

Può essere posizionato in qualsiasi punto della postazione di lavoro

Mobile, flessibile, può essere utilizzato con la spina di rete in diversi ambienti senza sforzo di installazione

Alloggiamento in alluminio di alta qualità

Dimensioni compatte (H: 410 mm, Ø: 100 mm)

Controllabile via smartphone con Casambi App

Ampia gamma di opzioni di controllo e programmazione con Casambi

2 connessioni USB-C da 25W per dispositivi esterni

SPECIFICAZIONI

Flusso luminoso dell'apparecchio 9700 lm

Alimentatore integrato nel corpo dell'apparecchio

Con pulsante sull'alloggiamento per accensione, spegnimento e dimmeraggio

Temperature di colore: 3000 K, 4000 K

Colori dell'alloggiamento nero (anodizzato), argento (anodizzato) o bianco (verniciato a polvere)

Accessori: Modulo di comando per ogni postazione di lavoro, per accensione e spegnimento, dimmeraggio, rilevamento presenza e controllo della luce diurna

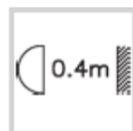
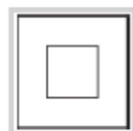
Accessori: Sensore esterno di luce diurna e di presenza

Accessori: Pannello acustico per una migliore riflessione e acustica

AMBITI DI APPLICAZIONE

Office & Education: uffici, uffici open space, sale conferenze, sale riunione, ambienti d'ingresso, banconi

Retail & Hospitality: gallerie, alberghi, ristoranti, soggiorni

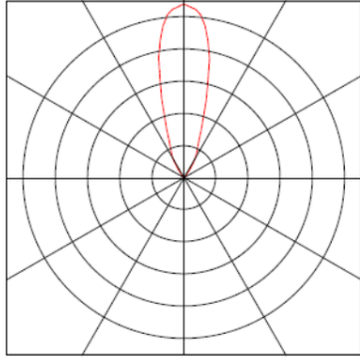


Impianto : Verifica fascio luminoso

Dati punti luce

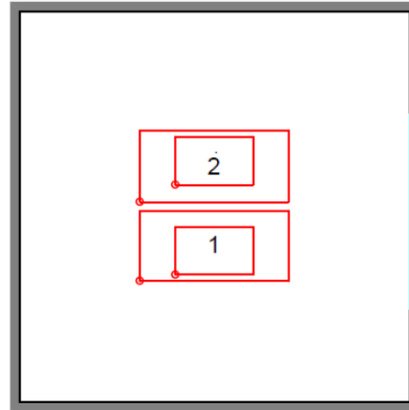
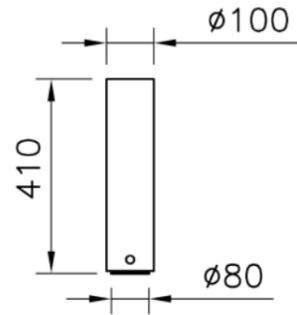
Fotometria assoluta
 Rendimento punto luce : 149.38 lm/W
 Classificazione : E04 ↓0.0% ↑100.0%
 CIE Flux Codes : 0 0 0 100
 UGR 4H 8H : <10.0 / <10.0
 Potenza : 65 W
 Flusso luminoso : 9709.7 lm

Dimensioni : Ø100 mm x 0.0 mm



Sorgenti:

Quantità : 1
 Nome : LED
 Temp. Di Colore : 4000 K
 Resa cromatica : Ra > 80



Illuminamento orizzontale

Nr. Superficie di misurazione
 1.1 M 1.1
 1.2 M 1.2
 1.3 M 1.3
 1.4 M 1.4

Riepilogo

Griglia	\bar{E}_m	E_{min}
10 x 5	505 lx	428 lx
10 x 5	506 lx	429 lx
5 x 4	510 lx	461 lx
5 x 4	512 lx	465 lx
	507 lx	428 lx

E_{max}	U_o	U_d
584 lx	0.85	0.73
585 lx	0.85	0.73
537 lx	0.90	0.86
545 lx	0.91	0.85
585 lx	0.84	0.73

Percentuale indiretta alta
 0.74 m
 0.90

9700.00 lm
 65.0 W
 4.06 W/m² (0.99 W/m²/100lx)

Cilindrico
 181 lx
 130 lx
 0.72
 0.36
 1.20 m

Generale

Algoritmo di calcolo utilizzato:
 Altezza piano punti luce
 Fattore di manut.

Flusso Totale
 Potenza totale
 Potenza totale per superficie (16.00 m²)

Area di valutazione 1

Superficie utile 1.1

Orizzontale
 \bar{E}_m : 409 lx
 E_{min} : 221 lx
 $E_{min}/\bar{E}_m (U_o)$: 0.54
 $E_{min}/E_{max} (U_d)$: 0.31
 E_z/E_h
 Posizione : 0.75 m
 RUG (--- ---) : =10.0

Punto luce:
 (BEAM 410 LED9700-840 NB WH CAS CH, 2010.5070)
 Suggestioni:
 - The direct light distribution is less than 35.0%.

