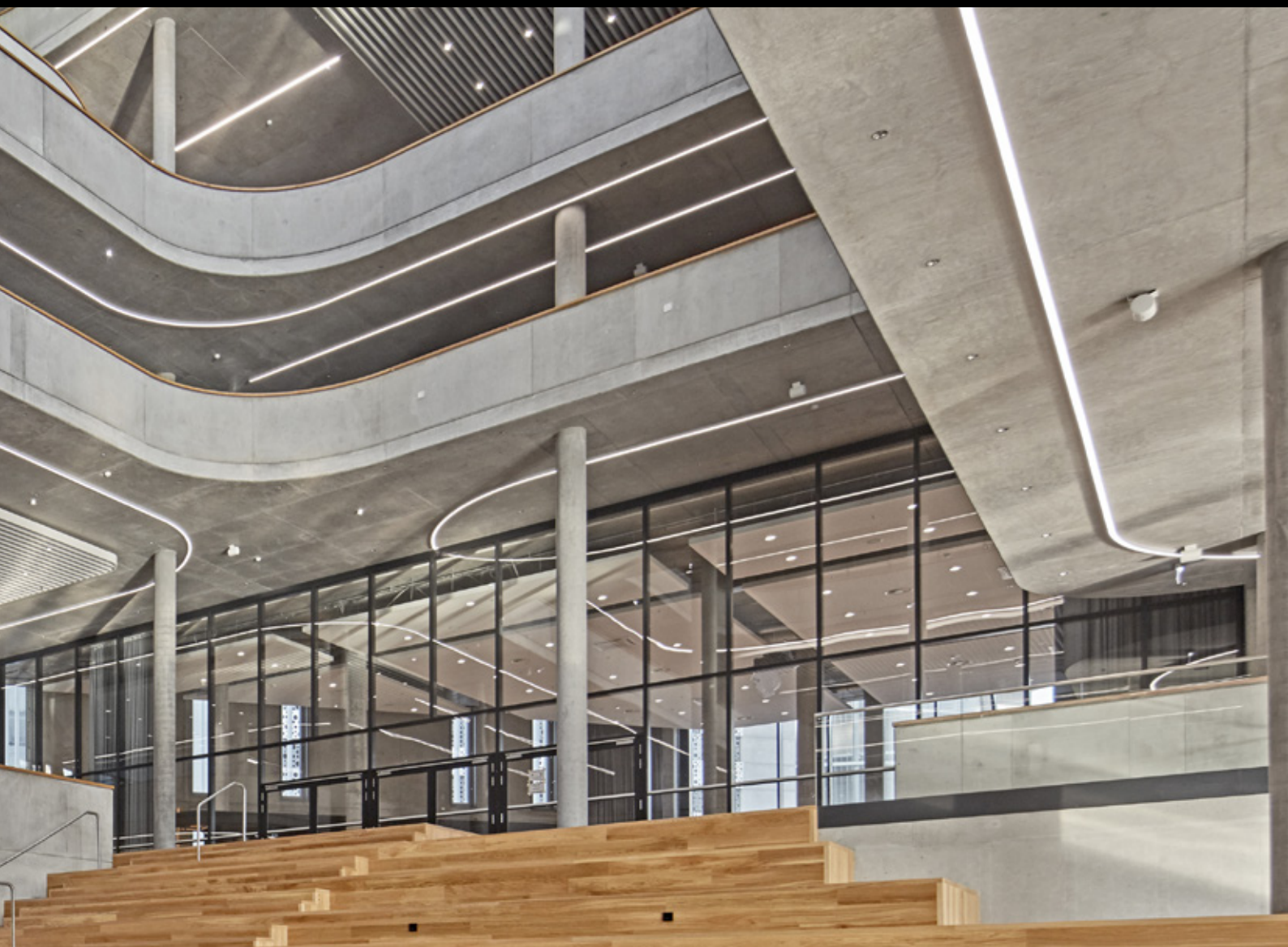


# SL764+ | SL787+

iN



PERFORMANCE  
**iN** LIGHTING

powered by  
**GEWISS**

# SL764+ | SL787+



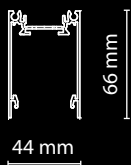
## Due profili - infinite possibilità

Da un numero limitato di fattori combinabili nasce una varietà pressoché infinita di varianti di prodotto. I nostri sistemi di illuminazione SL764+ e SL787+ sono veri e propri talenti all-in-one per l'ufficio, le aule e le sale riunioni. I sistemi di illuminazione e i singoli apparecchi associati sono caratterizzati da un linguaggio formale chiaro e lineare, che si adatta con stile e discrezione a ogni struttura architettonica.

I sistemi di illuminazione offrono la massima libertà di progettazione in termini di dimensioni, potenza, design, tipo di installazione, illuminotecnica e sensori e consentono di creare un progetto illuminotecnico uniforme in tutto l'edificio.

Dovendo rispondere a requisiti per lo più specifici e complessi, la progettazione e l'installazione dei sistemi di illuminazione intelligenti, versatili ed efficienti dal punto di vista energetico è spesso impegnativa e richiede molto tempo. È qui che il nostro pluripremiato strumento di pianificazione, LIGHTPERFORMER®, rappresenta la soluzione ottimale. In questo modo, è possibile configurare su misura in pochi minuti anche sistemi di illuminazione complessi, incluso un calcolo della luce in Dialux.

## SL764+



SL764+ PL

max 1.860 lm  
max 12 W  
L80B10@50000h



SL764+ RE

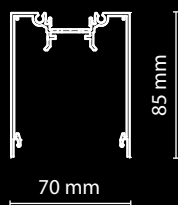
max 1.860 lm  
max 12 W  
L80B10@50000h



SL764+  
LIGHTING SYSTEM

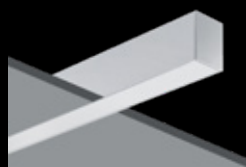
max 7.180 lm  
max 51 W  
L80B10@50000h

## SL787+



SL787+ PL

max 1.910 lm  
max 12 W  
L80B10@50000h



SL787+ RE

max 1.910 lm  
max 12 W  
L80B10@50000h



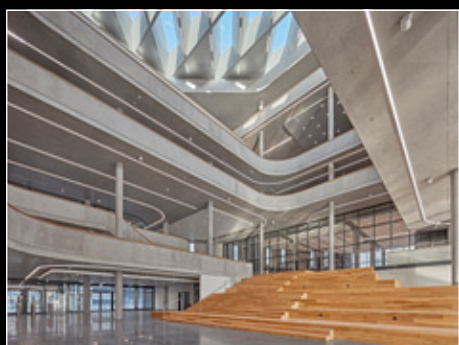
SL787+  
LIGHTING SYSTEM

max 5.010 lm  
max 36 W  
L80B10@50000h

## SOLUZIONI STANDARD

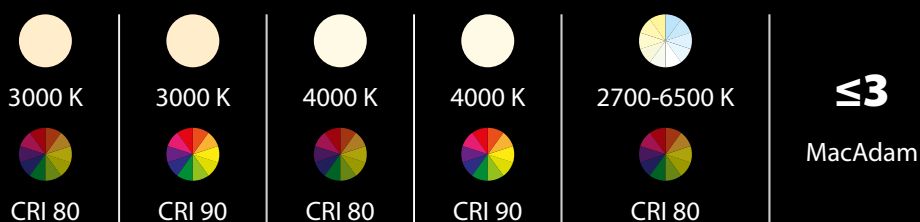


## SOLUZIONI SU MISURA

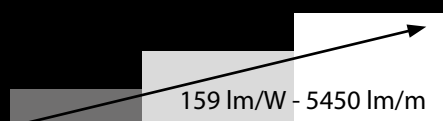


# Panoramica

## 3 Temperature colore



## 3 Livelli di performance

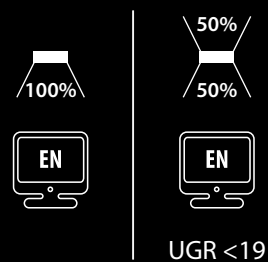


## 2 Driver

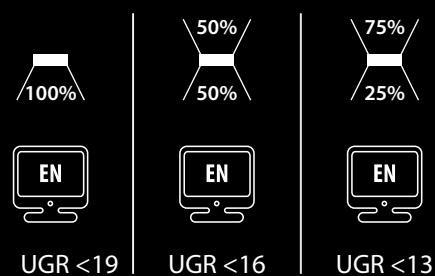
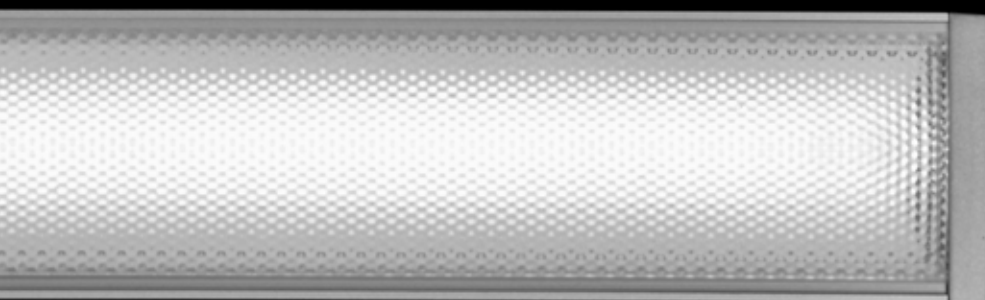


## 3 Diffusori ottici

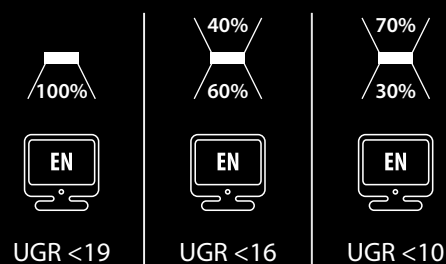
### Opal



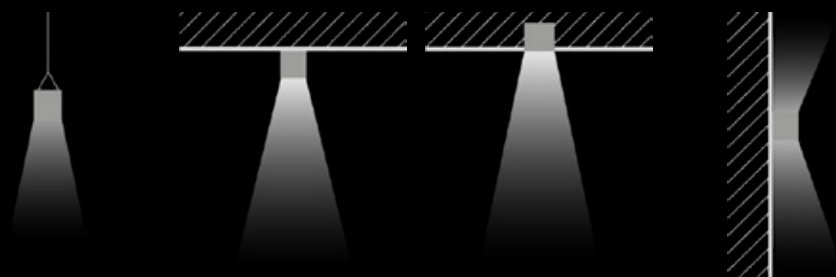
### Microprisma



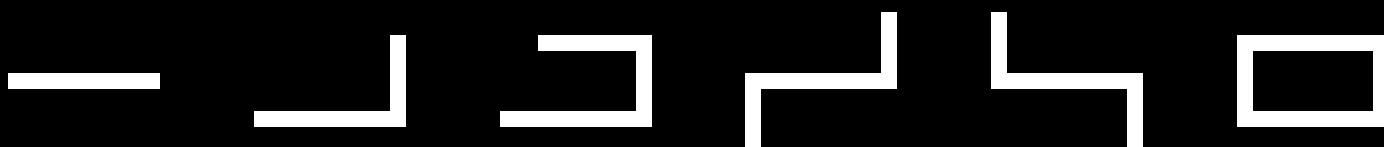
### Louvre



## 4 Tipi di montaggio



## 6 Configurazioni di sistema

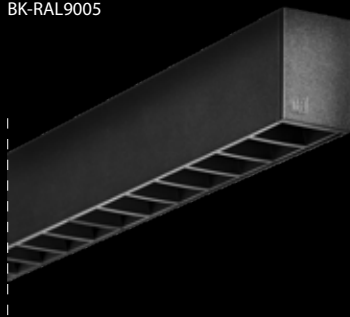


## 3 Finiture del profilo

GR-EV1



BK-RAL9005

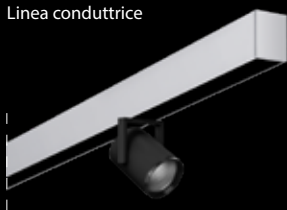


WH-RAL9016

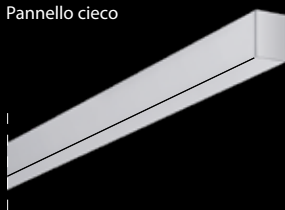


## 2 Accessori

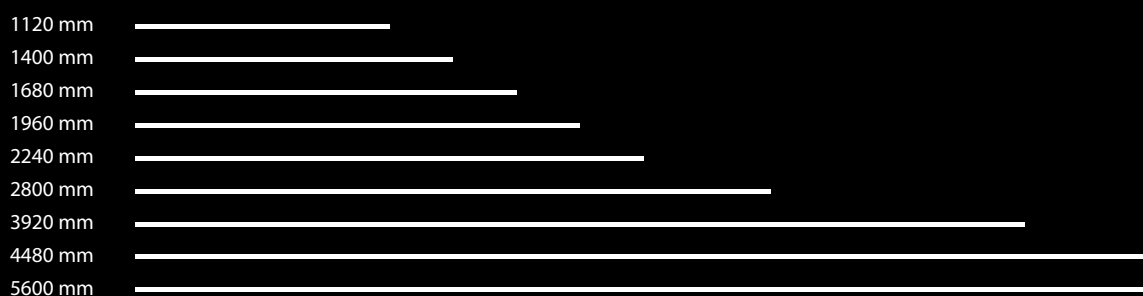
Linea conduttrice



Pannello cieco



## 9 Lunghezze di profilo



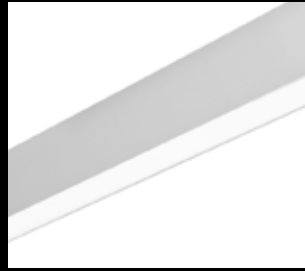
# Vantaggi

## Montaggio da parte di una sola persona



Semplice e sicuro, sistema di sospensione del cabalggio che agevola le attività di installazione, rendendo la stessa fattibile anche da un singolo operatore.

## 100% uniforme



Illuminazione uniforme senza punti LED visibili sull'intera superficie di uscita della luce.

## Future-proof e durevolezza



Tutti i componenti possono essere sostituiti successivamente.

La confezione è riciclabile al 100%.

## Efficiente



Fino a 159 lm/W grazie a moduli LED ad alta efficienza e a riflettori dalla tecnologia innovativa.

## Linguaggio formale minimale



Linguaggio formale minimale grazie ai terminali di chiusura a filo.

Adattamento perfetto del diffusore ottico grazie a nicchie di posizionamento.

## Postazioni di lavoro



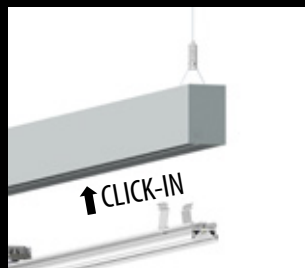
Disponibili versioni con controllo dell'abbagliamento secondo DIN EN 12464-1 e UGR<19.

## Linee luminose fino a 25 m



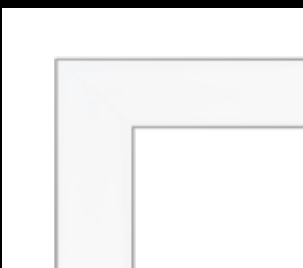
Linee luminose continue senza interruzioni ottiche realizzabili fino a 25 m di lunghezza. Sono possibili linee uniche senza taglio fino a 5,6 m.

## Montaggio semplice



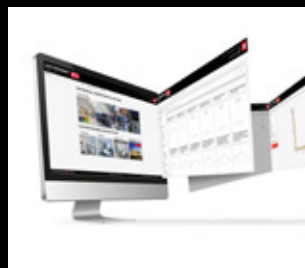
Montaggio dell'apparecchio semplice, intuitivo ed estremamente veloce grazie alla tecnologia intelligente „CLICK-IN“.

## Angoli illuminati



Gli angoli del sistema sono illuminati al 100%, sia direttamente che indirettamente.

## Progettazione illuminotecnica



Progettazione di sistemi di illuminazione personalizzati in soli 5 minuti: è semplicissimo con il nostro premiato LIGHT-PERFORMER®.

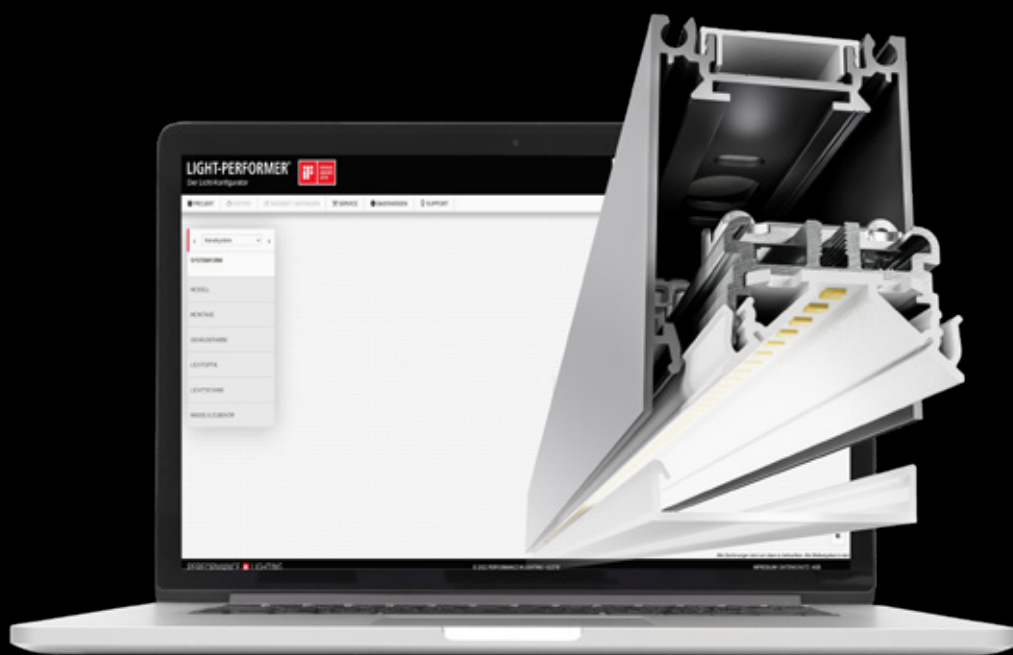
# LIGHT-PERFORMER®

La progettazione illuminotecnica non è mai stata così semplice!

Il nostro configuratore denominato LIGHT-PERFORMER® rappresenta la risposta alle vostre domande. Che si tratti di file relativi a calcoli illuminotecnici, prezzi o configurazioni dei nostri apparecchi, potrete trovare in modo semplice e rapido le informazioni e i dati di cui avete bisogno a questo indirizzo: [www.light-performer.com](http://www.light-performer.com)

Non a caso LIGHT-PERFORMER® è stato insignito dell'IF Design Award 2018 nella categoria Comunicazione, App/Software: Qui non troverete solo tutto il materiale relativo alla nostra intera gamma di prodotti standard. Grazie a LIGHT-PERFORMER® potrete configurare in pochi minuti anche complessi sistemi di illuminazione. Il programma vi fornisce tutti i dati necessari per la selezione di: schede tecniche, disegni DXF, istruzioni di montaggio e prezzi lordi. In particolare, LIGHT-PERFORMER® genera il file di calcolo illuminotecnico adatto al vostro sistema di illuminazione in formato .ULD e .ROLF o Revit.

In più, per esportare tali file nel software di progettazione illuminotecnica, bastano un paio di clic. Niente più faticose raccolte di informazioni e noiose attese per la generazione dei prezzi: pianificate il vostro progetto in modo rapido e semplice con LIGHT-PERFORMER®!



Si configura in 7 passaggi

1. Forma del sistema
2. Modello
3. Installazione
4. Finitura del profilo
5. Diffusore
6. Tecnologia di illuminazione
7. Dimensioni e accessori

[www.light-performer.com](http://www.light-performer.com)

## LE BUONE RAGIONI PER SCEGLIERCI



Decenni di presenza sul mercato. Progettazione e produzione radicata nei valori del Made in Italy e Made in Germany.



Utilizzo di marche primarie per componenti elettronici.

<1%

Grandi performance nel tempo con tasso di difettosità inferiore a 1%.



Cinque anni di garanzia sull'apparecchio complessivo, estendibile fino a dieci per progetti speciali.



Patti chiari, i lumen reali indicano il flusso luminoso in uscita dall'apparecchio stesso.



Laboratori interni all'azienda omologati da terza parte (CTF Stage 2 e WTDP). Conformità Ecodesign-EPREL. Azienda con sistema di gestione della qualità ISO 9001.



I prodotti con corpo in alluminio pressofuso verniciato a polveri poliestere previo trattamento di conversione chimica superficiale conforme ISO 9227 e ISO 12944, sono resistenti alla corrosione e adatti ad aree C5 (ISO 9223).

## FUTURE PROOF ▶▶

Prodotti "Future-Proof" con LED di durata superiore e sistemi illuminanti sostituibili per futuri aggiornamenti. Eccezionale longevità e risparmio con un contributo reale all'economia circolare.



Supporto tecnico pre e post vendita e di consulenza illuminotecnica per soddisfare le diverse esigenze, anche dei bandi di gara più impegnativi.



Ampia gamma di soluzioni illuminotecniche per le più svariate applicazioni, tutto con un unico fornitore.



## BIM

BIM ready per progetti con software Dialux, Relux, Litestar e software per Building Information Modeling (BIM) Autodesk® Revit®.



## PRONTO

Il programma PRONTO assicura disponibilità e rapidità di spedizione.



Certificazione EcoVadis, medaglia di bronzo come riconoscimento dei risultati ottenuti nella sostenibilità.



**PERFORMANCE IN LIGHTING S.p.A**  
Viale del Lavoro 9/11  
37030 Colognola ai Colli (VR) - Italy  
T +39 045 61 59 211  
F +39 045 61 59 393

[www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com)