

PHILIPS

StyliD

illuminazione per i negozi



Guida prodotto

Efficienza
energetica
con stile



Vinci
sullo
stile,

risparmia sull'energia

Introduzione

Dai vita
allo spazio



Design

A volte la semplicità
è la soluzione più versatile

Varietà di luce

Quattro diverse
tonalità di bianco



Aumentare le vendite dei cibi freschi

Ottimizzando la saturazione

StyliD PerfectBeam

Trasformare i musei
in capolavori



Caratteristiche

Prova StyliD

PerfectAccent

Prestazioni grazie al design



StoreWise

Straordinaria efficienza
energetica

Vetrina Dinamica

Fai risaltare le tue vetrine



Servizio

Una combinazione vincente

Dettagli fotometrici

Diagrammi d'intensità polare



Caratteristiche principali

Informazioni prodotto



ershka

↑
ZAN

“

L'illuminazione
deve avere
carattere,
**dare vita allo
spazio.**”



Offrire ai clienti un'esperienza davvero unica

Oggi i consumatori acquistano attraverso molteplici canali, è quindi essenziale per i rivenditori/retailer reinventare la propria competitività. Nel caso del negozio di Valencia dell'azienda di moda Bershka, questo ha incluso un importante lavoro sull'impatto visivo tramite un'illuminazione innovativa.

Il flagship store di Valencia, Spagna, si trova in uno spettacolare edificio neoclassico del 19° secolo, ed è dotato di un ampio spazio interno completamente modernizzato, con soffitti molto alti, fino a 6 metri. Questo ha rappresentato una sfida particolare per l'illuminazione interna, che doveva essere in grado di evidenziare le diverse categorie di prodotti in base alla stagione e comunicare le promozioni speciale e le nuove collezioni.

Bershka ha scelto apparecchi StyliD Philips, facilmente adattabili e versatili nelle loro applicazioni, che dispongono di una vasta gamma di opzioni, in grado di soddisfare tutte le esigenze degli ambienti di vendita odierni. Questi apparecchi LED offrono un'elegante estetica minimalista progettata per integrarsi con facilità in qualsiasi tipologia di negozio.

Illuminazione eccellente per un negozio speciale

StyliD offre anche una vasta gamma di opzioni in termini di temperatura di colore della luce, ampiezza del fascio e intensità del flusso luminoso, che si è perfettamente adattata al flagship store di 120 metri quadrati di Valencia, il quale necessitava di livelli d'illuminazione superiori a 1000 lux. Con un'installazione su misura, queste esigenze sono state soddisfatte con luci 100% LED.

Il progetto aveva anche l'ambizioso obiettivo di ottenere dal consorzio indipendente USGBC (U.S. Green Building Council) il riconoscimento LEED di livello platino per la sostenibilità. StyliD rappresenta una scelta ecocompatibile ed offre anche al rivenditore, un ottimo ritorno sugli investimenti ma soprattutto, come ha riscontrato Bershka, un negozio ben illuminato è molto apprezzato dai clienti.



A volte la semplicità è
la soluzione più

versatile

Nel progettare la gamma Philips StyliD, un obiettivo era di primaria importanza: questi apparecchi compatti dovevano essere in grado di entrare direttamente a far parte di qualsiasi spazio di vendita al dettaglio, lavorando in armonia con il loro ambiente funzionale.



Ramon Janssen,
Senior Consultant
Product Design

In un ambiente di vendita al dettaglio o ricettivo, non si vogliono luci che attirino l'attenzione su di sé. Al contrario, dovrebbero mettere in evidenza le migliori caratteristiche dello spazio, utilizzando una combinazione d'illuminazione generale e d'accento. Per questo motivo i prodotti StyliD sono discreti, con una geometria minimalista e una linea pulita.

La luce è un ingrediente essenziale nell'interazione tra architettura ed interior design. Ecco perché il design degli apparecchi StyliD è compatto e senza tempo, con linee pulite e bordi netti – dopo tutto, alla fine è tutta una questione di spazio ed effetto dell'illuminazione.

La stessa filosofia progettuale è stata applicata in modo coerente in tutta la gamma StyliD, con grande attenzione per i dettagli. Come risultato, tutti i

prodotti funzionano insieme perfettamente. Le staffe di rotazione estremamente integrate e i punti di fissaggio conferiscono loro un fascino sofisticato e discreto. Inoltre le attraenti combinazioni di materiali e le finiture originali – dall'alluminio spazzolato ad una varietà di colorazioni lucide o satinare – minimizzano l'avanzata tecnologia celata all'interno.

Da una piccola boutique di moda ad un supermercato con prodotti alimentari, queste luci LED si fonderanno semplicemente nello spazio di vendita, creando un ambiente ideale per ciò che conta veramente: i prodotti esposti.

“Ciò che volete è che sia la luce a parlare non gli apparecchi d'illuminazione.”

Trovare la migliore tipologia di luce per il vostro marchio

Standard 830



- Massimo risparmio energetico
- Illuminazione efficiente ovunque

Standard 930



- Crea una calda atmosfera nel negozio
- Fornisce una luce con qualità ottimale (CRI 90)

Scegliere la giusta illuminazione da abbinare all'identità del tuo marchio può essere impegnativo. Ecco perché la gamma StyliD comprende quattro tipologie di luce LED. Esse condividono lo stesso design dell'apparecchio ma proiettano diverse tonalità di bianco - così troverete sempre la luce perfetta per il vostro progetto, valorizzando il design del negozio e rafforzando l'identità del marchio.

PremiumWhite



- Perfetto equilibrio tra qualità della luce e risparmio energetico
- Ricco spettro di colori che esalta i prodotti

CrispWhite



- Fornisce bianchi intensi e colori vivi
- La frizzante luce intensa fa davvero risaltare i prodotti esposti

Aumentare le vendite dei cibi freschi



I rivenditori sanno che l'area dei cibi freschi è il fattore che maggiormente influenza i clienti nel recarsi o meno presso il proprio negozio. Noi di Philips sappiamo che ottimizzare la saturazione del colore più dominante, nei prodotti freschi, può portare a un aumento delle vendite: +3,5% secondo lo studio EHI / Philips del 2012.

Il Forum europeo del Retail ha recentemente riferito che in molti casi gli sprechi di generi alimentari stanno avendo un impatto significativo sulle entrate del rivenditore, con i prodotti a base di carne in cima alla lista. Recenti ricerche condotte da Philips hanno permesso di comprendere meglio gli effetti dello spettro della luce, del livello di illuminazione e del tempo di esposizione rispetto alla decolorazione della carne a fette.

Questa ricerca dimostra che l'ottimizzazione della regolazione della luce sulla carne affettata favorisce un minor scolorimento, riducendo così le perdite per i rivenditori.

Per questo abbiamo sviluppato un portafoglio di speciali sorgenti luminose per far risaltare al meglio carne, frutta, verdura, pane e pesce.

Per saperne di più sulle nostre soluzioni Freshfood, visita la pagina web di Philips dedicata

<http://www.lighting.philips.it/sistemi/tematiche-lighting/fresh-food.html>

Per saperne di più sulla luce e lo scolorimento della carne, visita la pagina web di Philips dedicata

<http://www.lighting.philips.it/sistemi/tematiche-lighting/scolorimento-della-carne.html>



Retail lighting

StyliD

FreshFood

+ 3.5%

	Fresh Food Rose	Fresh Food Meat	Fresh Food Authentic White	Fresh Food Champagne	Fresh Food Frost
Carne	 Riduzione dello scolorimento della carne	 Impostazione calda tradizionale			
Pesce					 Impostazione calda tradizionale
Frutta & verdura			 Impostazione naturale	 Impostazione freddo naturale	
Formaggio			 Impostazione naturale	 Impostazione freddo naturale	
Pane & dolci			 Impostazione naturale	 Impostazione freddo naturale	
Vino			 Impostazione naturale	 Impostazione freddo naturale	



StyliD PerfectBeam

Trasformare i musei in capolavori

La nostra vita è arricchita dall'arte. Il valore dei musei per la società è sempre stato riconosciuto, ma il loro ruolo è in costante cambiamento. Invece di essere istituzioni puramente guidate dalle collezioni, stanno diventando sempre più luoghi che forniscono esperienze incentrate sul visitatore. Le nostre soluzioni per musei vi aiuteranno ad attirare le nuove generazioni di visitatori e ad offrire un'esperienza indimenticabile.

StyliD PerfectBeam è stato sviluppato specificamente per applicazioni museali. Centra il perfetto equilibrio tra la presentazione e la conservazione dell'arte, tra mostre sempre diverse e la necessità di una bassa manutenzione e di efficienza energetica. Le richieste, spesso contrastanti, per una buona visibilità e conservazione vengono ora soddisfatte dall'illuminazione LED che non emette dannosi raggi UV e radiazioni IR.

“

Una buona illuminazione è di fondamentale importanza per l'arte. Se realizzata correttamente, offrirà ai visitatori l'opportunità di godere delle opere in mostra, senza rendersi conto di quello che abbiamo fatto per farle brillare.”

Tim Zeedijk
Head of Exhibitions Rijksmuseum

Retail lighting

StyliD

PerfectBeam



Foto: Rijksmuseum, Olanda



Foto: Wallraf Richartz Museum, Germania

Infinite possibilità per modellare la luce

Ispirata da ottiche di precisione come le lenti di una fotocamera, questa gamma di apparecchi è dotata di un meccanismo di zoom e una serie di lenti per modellare il fascio, facili da adattare.

Luce di Qualità
superiore
**rendendo visibile ciò
che l'artista intendeva**

L'illuminazione perfetta è invisibile: Esce dall'ordinario e rende visibile ciò che l'artista intendeva rappresentare.

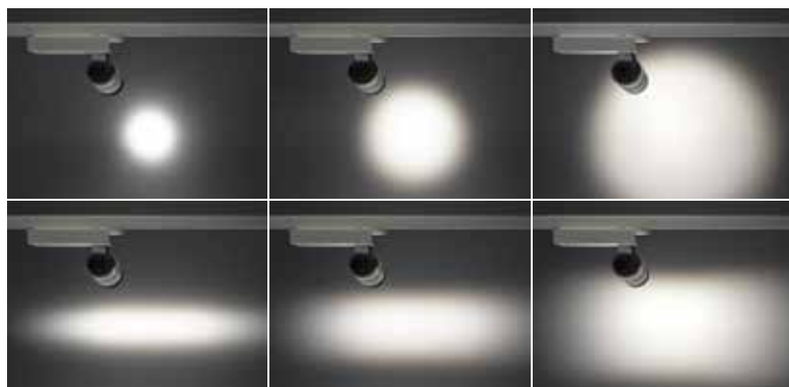
La chiave per mostrare capolavori è quella di presentarli con i colori autentici, attraendo e guidando con delicatezza lo sguardo dello spettatore. L'illuminazione perfetta lo rende facile vedere, interpretare, comprendere ed apprezzare, fino al più piccolo dettaglio, utilizzando la luce per evocare emozioni personali e per creare un'esperienza indimenticabile al museo.

Principali caratteristiche:

- CRI of 90+
- Tecnologia brevettata per l'uniformità della luce
- Nessun alone, né dispersioni di luce
- Luce cristallina, una sola ombra
- Elevata consistenza dei colori
- Riflesso minimo



Faretto variabile



Conservazione ottimale
dell'Opera d'arte
**proteggendo le
preziose opere esposte**

Illuminazione perfetta è delicata: Fornisce una buona visibilità, mentre protegge adeguatamente preziose opere d'arte.

Contrariamente a quanto spesso accade, le richieste di ottima visibilità, conservazione ed il rispetto dei limiti consentiti per le opere d'arte, vengono ora soddisfatte grazie all'illuminazione LED.

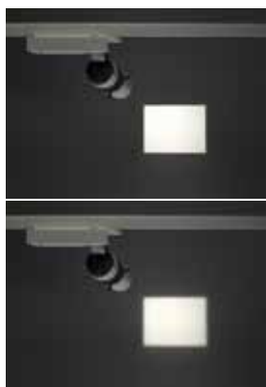
Dato che non emette dannosi raggi UV e infrarossi, per le vostre preziose opere d'arte non è necessario l'uso di filtri aggiuntivi o protezioni.

Principali caratteristiche:

- Nessuna radiazione UV/IR danneggerà le vostre opere d'arte
- Regolazione personalizzata della luminosità e pieno controllo d'esposizione alla luce
- La ricerca ha dimostrato che i LED PerfectBeam hanno il più basso indice di danno potenziale ad una data CCT, rispetto alle fonti ad incandescenza e alogene non filtrate.



Proiettore a Cornice



Massima flessibilità del Fascio **adattarsi alle mutevoli esigenze espositive**

L'illuminazione perfetta è versatile: Si adatta a continui cambiamenti delle esigenze espositive e d'illuminazione PerfectBeam crea la luce perfetta per ogni mostra. Il suo design modulare, il fascio variabile, gli accessori per modellare il fascio e la possibilità di regolare la luminosità, garantiscono la massima flessibilità, il tutto in un unico faretto. La sua estrema flessibilità lo rende facilmente adattabile alle particolari esigenze di mostre temporanee e regolazioni illuminotecniche dell'ultimo minuto.

Opzioni disponibili

Ogni museo è unico nel suo genere. Pertanto, Philips può personalizzare la gamma degli apparecchi PerfectBeam (ad esempio, CCT e finitura) in base alle vostre esigenze.

Prodotto: Faretto Variabile o Proiettore a Cornice
Finitura: Nero o Bianco
CCT: 2700K, 3000K, 4000K o personalizzata
CRI: 90+
Dimming: Integrato o DALI
Lenti: Trasparente, Delicata o Lineare

Principali caratteristiche:

- Design modulare, facile da adattare
- Angolo del fascio variabile (7°-43°)
- Accessori per modellare il fascio (trasparente, delicata, lineare, ecc.)
- Funzione dimming integrata, DALI



Prova i vantaggi di **StyliD**

Philips StyliD è tutto ciò di cui hai bisogno per creare un'illuminazione ottimizzata per gli spazi di vendita al dettaglio e di ricezione. Se stai cercando di ridurre i costi energetici e di manutenzione o di massimizzare la flessibilità del tuo progetto illuminotecnico, StyliD è la soluzione giusta.

Soluzione con una migliore efficienza energetica rispetto a CDM-Elite

- Rendimento fino a 116 lm/w grazie all'elevata efficienza del riflettore PerfectAccent, fino al 90%
- Raffreddamento passivo fino a 4000 lm
- Regolazione DALI disponibile

Fascio molto potente ed elevata qualità della luce

- Fascio stretto fino a 35,000 cd
- CRI90 con 3000 K, luce CrispWhite
- Fresh Meat, Champagne

Risparmio in manutenzione

- Vita utile media > 50,000 ore (L80B50) ad una temperatura ambientale di 25 °C

Consistenza del colore per tutta la gamma

- SDCM = 3

Copertura completa delle applicazioni d'illuminazione per i negozi, fino a 70 W, per lampade equivalenti a CDM-Elite

- Campo del flusso da 1200 lm fino a 5000 lm at 830
- Diversi fasci (stretto, medio, largo, molto largo) e lenti ovali
- Tutte le temperature di colore di cui hai bisogno: 827, 830, 930, 840

“ È incredibile che l'illuminazione sia paragonabile alla luce naturale. ”



Efficiente sistema di raffreddamento per garantire la massima durata

Come qualsiasi altro semiconduttore, i LED producono calore e il loro rendimento diminuisce nel tempo. Per ottenere una durata e un flusso luminoso ottimale, è importante che l'apparecchio d'illuminazione sia dotato di un sistema per la dissipazione del calore. A seconda della potenza, il raffreddamento può essere passivo (radiatori ad alette) o attivo (ventilatore affidabile e ad alte prestazioni). Gli StyliD Mini e Compact sono costruiti con sistema di raffreddamento passivo. I modelli StyliD Performance dispongono di un ventilatore silenzioso e compatto.

StyliD

- Durata estremamente lunga
- Risparmio energetico
- Risparmio in manutenzione
- Accensione istantanea della luce
- Eccellente qualità della luce
- No radiazioni UV o IR
- Nessun rilascio di calore frontalmente, il che significa maggiore comfort
- Ecologico: niente mercurio

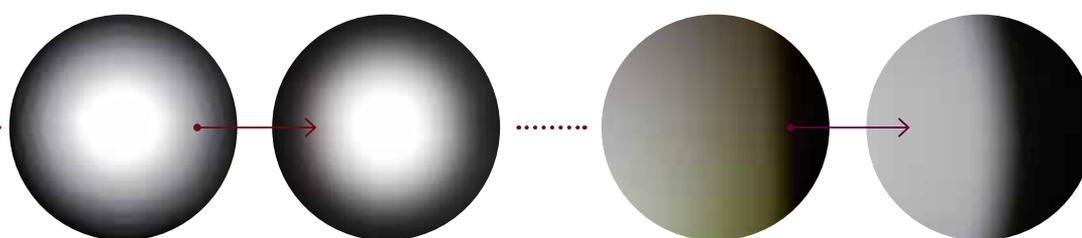


“ Per garantire il massimo delle prestazioni, **ogni piccolo dettaglio è importante.**”

Riflettori PerfectAccent

rendimento grazie al design

Negli ambienti di vendita, ogni piccolo dettaglio è importante. Quindi, per ottimizzare l'emissione luminosa dei nostri faretto LED, abbiamo sviluppato una nuova ottica distintiva, basata su una tecnologia unica composta da "riflettori con sfaccettatura a nido d'ape". Questa innovazione rivoluzionaria offre una pulita diffusione del fascio, uniformità del colore ed efficienza.



Le tradizionali ottiche LED producono "incredpature" percettibili

L'ottica di PerfectAccent crea una diffusione del fascio completamente pulita e uniforme

Ottica tradizionale

Ottica PerfectAccent

Come funziona?

Le molteplici sfaccettature a forma di nido d'ape, dell'ottica di PerfectAccent, riflettono individualmente ed indirizzano la luce dei LED per creare una diffusione del fascio perfettamente uniforme e pulita. La flessibile lavorazione superficiale unisce sfaccettature riflettenti sia trasparenti che satinata.

I vantaggi

Il riflettore intelligente PerfectAccent crea un ambiente illuminato più confortevole senza aumentare il consumo di energia.

- **Efficienza da primo della classe.** L'ottica a nido d'ape è stratificata con un rivestimento resistente ultrapuro, appositamente sviluppato. Ciò si traduce in una riflettività totale del 98%, che ottimizza ulteriormente la conversione dell'energia in luce.

- **Fascio pulito.** Le molteplici sfaccettature del riflettore creano una distribuzione della luce pulita ed omogenea, senza quelle fastidiose gradazioni che si osservano di solito con i faretto. I modelli di fascio disponibili sono: stretto, semi-medio, medio e ampio (vedi pagina 24 per le specifiche).

- **Uniformità di colore nel fascio.** Negli ambienti di vendita al dettaglio è di vitale importanza che i clienti possano fidarsi dei propri occhi. Vogliono vedere i prodotti esposti nei loro veri colori. PerfectAccent riduce al minimo la variazione di colore e aumenta l'uniformità del colore sull'oggetto illuminato.

Progettati per rendere

Grazie al loro design accattivante e alle prestazioni eccezionali, le nostre innovative ottiche PerfectAccent sono adatte per la maggior parte dei faretto LED. Possono essere utilizzate in apparecchi esistenti senza che siano necessarie modifiche, garantendo la massima flessibilità di applicazione.

StoreWise

Straordinaria efficienza energetica

Progettato esclusivamente per la vendita al dettaglio, StoreWise combina il meglio dei LED e dei sistemi di controllo per aiutarti ad ottenere una riduzione dei costi e una migliore esperienza per il cliente.

I nostri apparecchi StoreWise e le nostre soluzioni di controllo, consentono di combinare risparmio energetico ed illuminazione efficace in svariati modi. È possibile sfruttare la luce del giorno attraverso l'integrazione di sensori che controllano la regolazione intelligente della luminosità. La conservazione del livello di luce offre ulteriori risparmi.

Il rilevamento di presenza nelle aree dedicate al personale consente di risparmiare ancora più energia, mentre la pianificazione ti dà la libertà di impostare

e regolare l'illuminazione in modo corretto per ogni giorno di ogni stagione.

Vantaggi StoreWise::

- Massimizzare il risparmio energetico con la regolazione intelligente della luminosità
- Riduzione dei picchi d'energia al momento dell'accensione
- Sistemi di controllo avanzati, facili da usare
- Riduzione della manutenzione
- Migliorare l'atmosfera all'interno del negozio

Esempio di risparmio energetico con StoreWise



* @0,1Eur/kWh

Dimensione negozio: 1300 m. Ore di funzionamento all'anno: 4800 ore.

Scenari di risparmio intelligente di regolazione

Raccolta della luce del giorno con skylights

15-20% Risparmio energetico

Conservazione del livello di luce

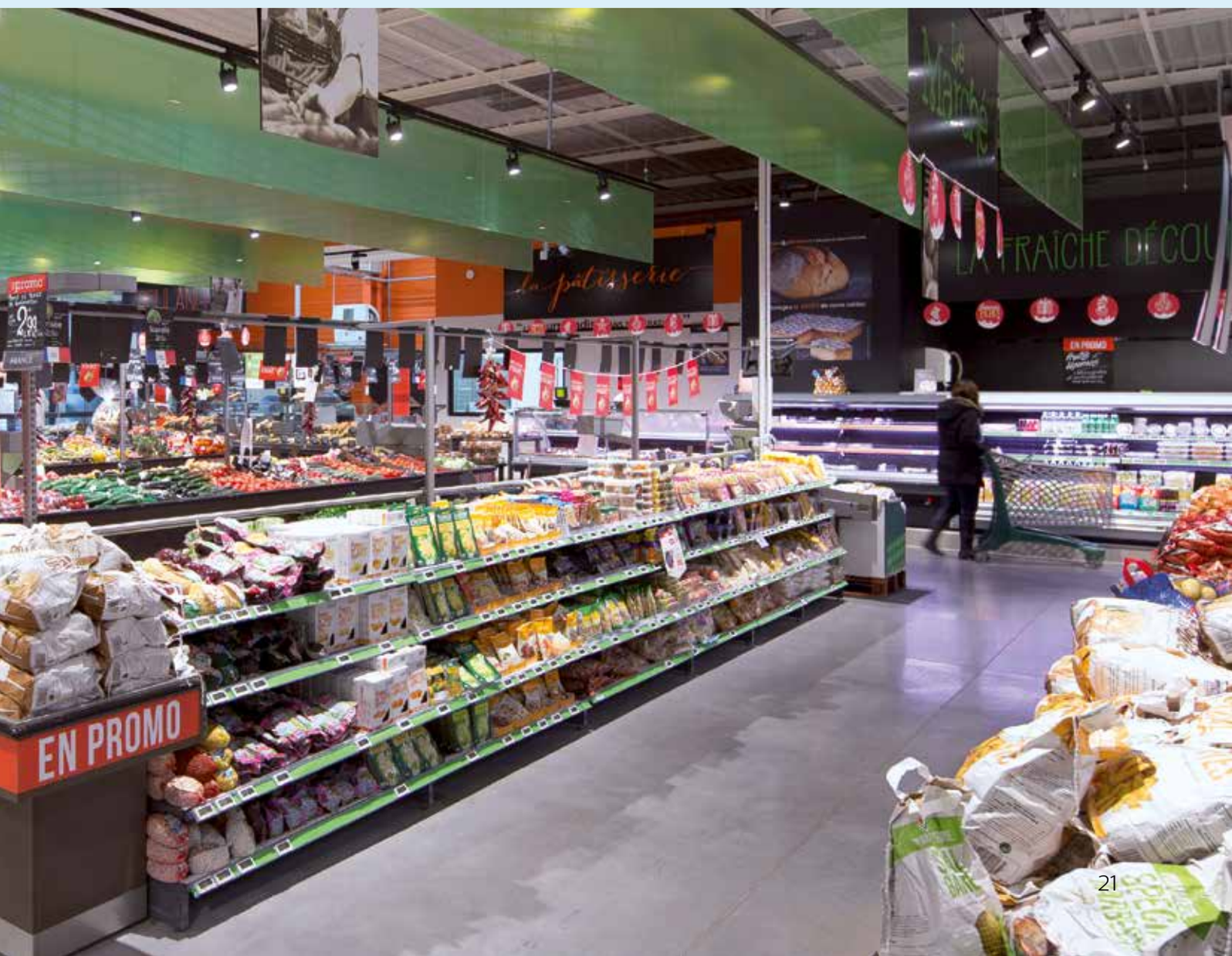
10-15% Risparmio energetico

Programmazione

10-15% Risparmio energetico

Controllo di presenza (solo nell'area adibita al personale)

3-5% Risparmio energetico



Bizum

“

Mi piace quando
i clienti mi dicono che
scoprono sempre
**qualcosa di nuovo nel
mio negozio.”**

Fai risaltare le vetrine del tuo negozio

I visual merchandiser (coloro che si occupano di allestire il punto vendita) sanno che l'esperienza di acquisto si basa completamente sul catturare l'attenzione dei clienti. Cosa puoi fare per far sì che dei potenziali clienti notino il tuo negozio – e che, naturalmente, si innamorino di ciò che vedono? La gamma StyliD di Philips ti offre tutti gli strumenti necessari, dato che può essere integrato con una nuova soluzione d'illuminazione per i punti vendita: il Dynamic Shop Window.

Questa innovativa soluzione d'illuminazione per vetrine, aiuta i negozi a compiere quel fondamentale primo passo: catturare l'attenzione degli acquirenti ed attrarli nel negozio. Il passo successivo è quello di coinvolgerli utilizzando espositori dinamici all'interno del negozio. Infine, una serie di luci posizionate ad hoc convinceranno l'acquirente ed indirizzeranno la vendita.

Una vetrina innovativa

La soluzione Dynamic Shop Window include apparecchi sia per la vetrina, che per la facciata del negozio. Il sistema è facilmente scalabile e può essere adattato per espositori promozionali temporanei. Le luci permettono anche di modificare l'illuminazione a seconda delle diverse ore del giorno e delle stagioni.

L'uso di sequenze di dimming dinamico porta l'illuminazione della vetrina al livello successivo, trasformando la facciata del negozio in un'esibizione in continua evoluzione, in cui i prodotti sembrano prendere vita. Adattando la densità del fascio e il colore della luce, la vetrina può essere finemente regolata per offrire perfetta corrispondenza alla storia del marchio, che il proprietario e merchandiser del negozio vogliono raccontare.

Per i rivenditori, lo stile e la presentazione del proprio negozio favoriscono due semplici obiettivi: fare in modo che i clienti si sentano a proprio agio e che i prodotti vengano presentati al meglio. Questo è esattamente quello che può fare un progetto illuminotecnico intelligente, con le lampade giuste nei punti giusti.





Una combinazione vincente

competenza tecnologica e una gamma completa di servizi

Servizio di Consulenza

La nostra gamma StyliD viene fornita con una serie unica di servizi. I consulenti di Philips sono in grado di analizzare l'efficienza del sistema attuale per capire gli interventi necessari ad incrementare il risparmio energetico, migliorare l'installazione ed ottimizzare la manutenzione. Questo servizio di consulenza include audit energetici degli impianti d'illuminazione, nonché la progettazione di nuove soluzioni.

Progetti chiavi in mano

I nostri progetti chiavi in mano offrono un pacchetto completo di soluzioni professionali. Per la realizzazione del nuovo sistema d'illuminazione, i nostri team di specialisti gestirà l'intero progetto - dalla progettazione all'attivazione.

Servizio Lifecycle

Per proteggere i vostri investimenti nello StyliD, è possibile scegliere uno dei nostri servizi Lifecycle.

Grazie ai nostri nuovi contratti di assistenza, puoi optare per prestazioni garantite per tutta la durata del contratto di manutenzione. Puoi anche includere la copertura dalle conseguenze derivanti da nuovi sviluppi tecnologici. In questo modo, puoi prevenire l'eventuale sostituzione dei componenti necessari a salvaguardare i vostri obiettivi di rendimento energetico.

Soluzioni di finanziamento

Per un finanziamento più flessibile che ti consenta di aggiornare il sistema di illuminazione, ora puoi definire uno schema di pagamento grazie alle nostre soluzioni di finanziamento e piani di acquisto su misura.

Puoi trovare i Termini e Condizioni e la Garanzia di Philips alla pagina <http://www.lighting.philips.it/supporto/assistenza-prodotti/warranty>



Durata estesa

50.000 ore con l'80% di luminosità conservata a 25 °C

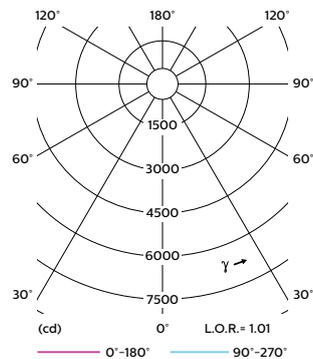


5-anni di garanzia

Per i prodotti conformi alle condizioni standard elencate nelle schede tecniche del prodotto

Dettagli fotometrici

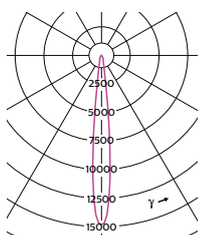
Diagrammi d'intensità polare



StyliD Mini (ST730T)

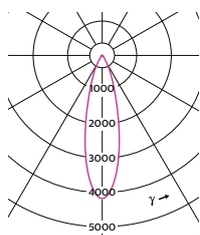
Fascio stretto

1xLED11S-830 NB



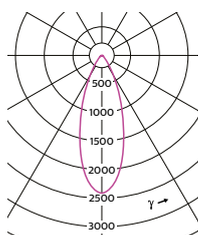
Fascio medio

1xLED12S-830 MB



Fascio largo

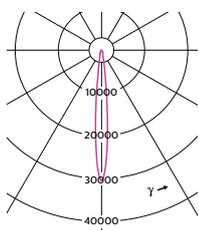
1xLED12S-830 WB



StyliD Compact (ST740T)

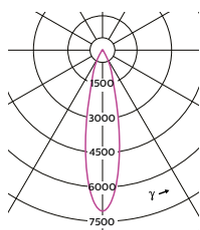
Fascio stretto

1xLED20S-830 NB

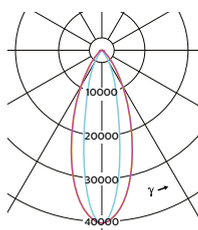


Fascio medio

1xLED17S-830 MB

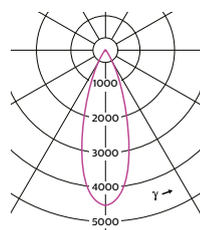


1xLED17S-830 MB LIN

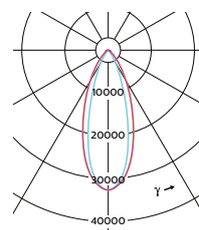


Fascio largo

1xLED17S-830 WB

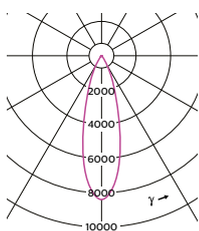


1xLED17S-830 WB LIN

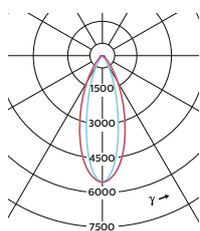


Fascio medio

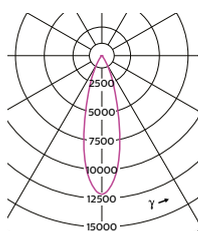
1xLED27S-830 MB



1xLED27S-830 MB LIN

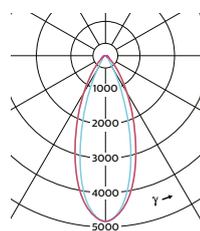


1xLED39S-830 MB

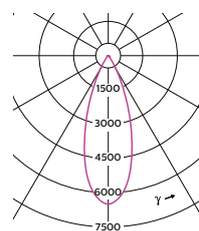


Fascio largo

1xLED27S-830 WB LIN

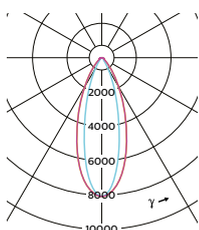


1xLED27S-830 WB



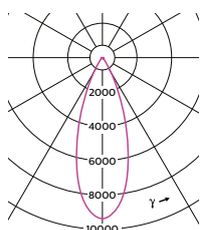
Fascio medio

1xLED39S-830 MB LIN

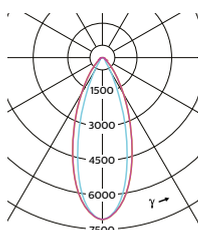


Fascio largo

1xLED39S-830 WB

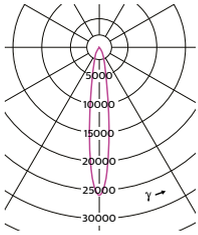


1xLED39S-830 WB LIN

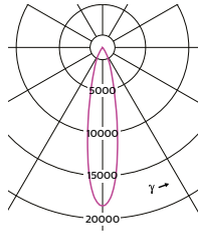


StyliD Performance (ST750T)

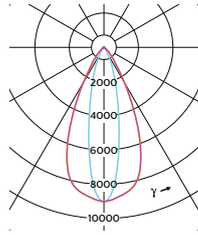
Fascio stretto
1xLED40S-830 NB



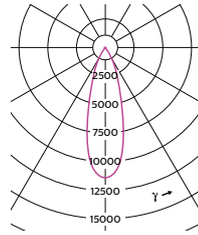
Fascio medio
1xLED39S-830 MB



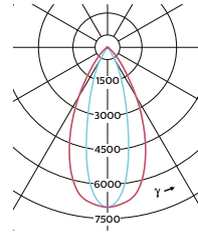
1xLED39S-830 MB LIN



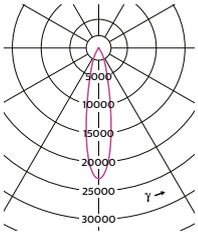
Fascio largo
1xLED39S-830 WB



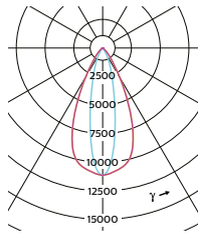
1xLED39S-830 WB LIN



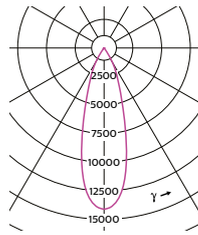
Fascio medio
1xLED49S-830 MB



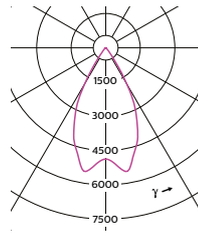
1xLED49S-830 MB LIN



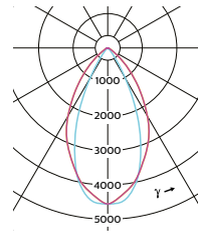
Fascio largo
1xLED39S-830 WB



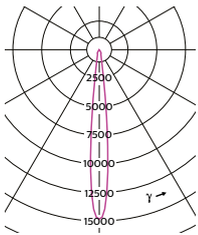
Very wide beam
1xLED39S-830 VWB



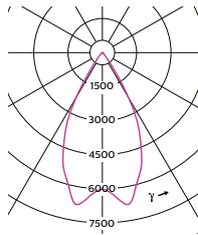
1xLED39S-830 VWB LIN



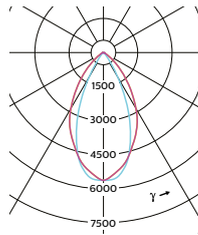
Fascio largo
1xLED39S-830 WB LIN



Fascio molto ampio
1xLED39S-830 VWB



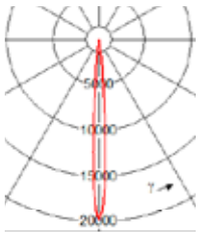
1xLED39S-830 VWB LIN



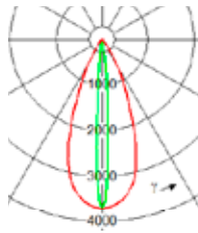
StyliD PerfectBeam (3000 K)

Faretto variabile
Impostazione Fascio Stretto (7 gradi)

Lenti delicate
1xLED5S/930 7

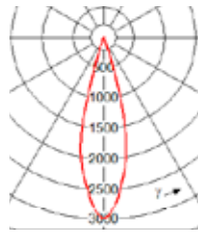


Lenti lineari
+ST741Z LBSP

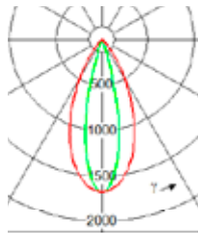


Faretto variabile
Impostazione Fascio Medio (24 gradi)

Lenti delicate
1xLED5S/930 24

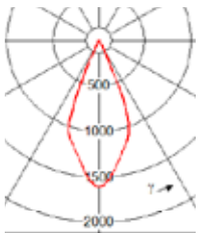


Lenti lineari
+ST741Z LBSP

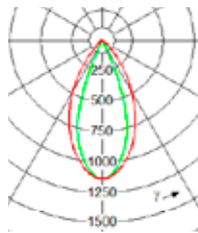


Faretto variabile
Impostazione Fascio Largo (43 gradi)

Lenti delicate
1xLED5S/930 43

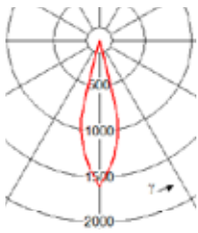


Lenti lineari
+ST741Z LBSP



Proiettore a Cornice

Lenti trasparenti
1xLED5S/930 30



- Per valutazioni approssimative: le stesse curve fotometriche possono essere utilizzate per l'altra CCT (840, 930, 827) e soluzioni di luci (FreshMeat, Champagne, CrispWhite, PremiumWhite)
- Per calcoli di estrema precisione si prega di utilizzare le curve fotometriche complete disponibili sul e-cat o nel Dialux plug-in

Caratteristiche principali

StyliD Mini



StyliD Compact



StyliD Performance



Modello	Sorgente luminosa	Temperatura di colore	Flusso tipico del sistema (@MB)
Montato su binari ST730T	LED11S (NB)	830 930 827 840	1000 lm 960 lm 1050 lm 1000 lm
	LED14S (NB)	CRW	1150 lm
Montato su superficie ST730C	LED12S (MB, WB)	830 930 827 840 CRW	1250 lm 1200 lm 1150 lm 1300 lm 1150 lm
Montato su binari ST740T	LED20S (NB)	830 930 827 840 CRW	2000 lm 1650 lm 1900 lm 2200 lm 1250 lm
	LED17S (MB, WB, LIN)	830 930 827 840 CRW CH PW9	1700 lm 1750 lm 1600 lm 1800 lm 1700 lm 1900 lm 1800 lm
	LED19S (MB, WB, LIN)	FMT	2100 lm
	LED27S (MB, WB, LIN)	830 930 827 840 CRW PW9	2700 lm 2700 lm 2500 lm 2900 lm 2700 lm 2800 lm
	LED39S (MB, WB, LIN)	830 930 827 840	3900 lm 3200 lm 3600 lm 4100 lm
Montato su binari ST750T	LED40S (NB)	830 930 827 840	4100 lm 3600 lm 3800 lm 4400 lm
	LED26S (NB)	CRW	2300 lm
	LED27S (MB, WB, VWB, LIN)	CH	3100 lm
	LED19S (MB, WB, VWB, LIN)	ROSE	1900 lm
	LED26S (MB, WB, VWB, LIN)	FMT ROSE	3000 lm 2600 lm
	LED39S (MB, WB, VWB, LIN)	830 930 827 840 CRW	3900 lm 3900 lm 3600 lm 4200 lm 3800 lm
Montato su superficie ST750C	LED49S (MB, WB, VWB, LIN)	830 930 827 840	4900 lm 4500 lm 4500 lm 5200 lm

Accessori

Tutti questi accessori StyliD riducono il flusso luminoso e permettono di perfezionare la distribuzione della luce e l'effetto abbagliamento per migliorare il comfort visivo.

A nido d'ape (HC)

- Offre comfort visivo da ogni direzione: senza abbagliamento
- Riduce il flusso luminoso



Consumo tipico	Rendimento (meno rilevante per NB)	Intensità massima (rilevante solo per NB)	Raffreddamento	Fascio	Dimmerabilità	Accessori Ottici	Connessione elettrica	Colori
15 W 18 W 17 W 15 W	67 lm/W 53 lm/W 62 lm/W 67 lm/W	14 800 cd 14 200 cd 14 800 cd 15 500 cd	Passivo	NB	A corrente fissa	HC* (Honey-comb) GS* (Glare Shield)	Binario (GA69 per fissa - GA600 per DALI Pulse) Montato su superficie	WH (RAL9003) BK (RAL9004) SI-BK (RAL9006-RAL9004) WH-BK (RAL9003-RAL9004) ALU-BK (ALU-RAL9004)
15.8 W	73 lm/W	11 700 cd		NB				
12.5 W 15 W 12.5 W 12.5 W 16 W	100 lm/W 80 lm/W 92 lm/W 104 lm/W 72 lm/W	NA NA NA NA NA		MB WB		*Non disponibile per WB		
26.5 W 26.5 W 26.5 W 26.5 W 20 W	75 lm/W 62 lm/W 72 lm/W 83 lm/W 63 lm/W	31 300 cd 25 800 cd 29 700 cd 34 400 cd 15 300 cd	Passivo	NB	A corrente fissa	HC* (Honey-comb) GS* (Glare Shield) *Non disponibile per WB	Binario (GA69 per fissa - GA600 per DALI Pulse) Montato su superficie	WH (RAL9003) BK (RAL9004) SI-BK (RAL9006-RAL9004) WH-BK (RAL9003-RAL9004) ALU-BK (ALU-RAL9004)
16 W 20.5 W 16 W 16 W 21.5 W 30.5 W 19 W	106 lm/W 85 lm/W 100 lm/W 113 lm/W 79 lm/W 62 lm/W 85 lm/W	NA NA NA NA NA NA NA		MB WB MB-LIN WB-LIN	Regolazione DALI			
34 W	62 lm/W	NA		MB WB MB-LIN WB-LIN	A corrente fissa			
25 W 31.5 W 25 W 25 W 34.5 W 30.5 W	108 lm/W 86 lm/W 100 lm/W 116 lm/W 78 lm/W 92 lm/W	NA NA NA NA NA NA		MB WB MB-LIN WB-LIN	A corrente fissa			
39 W 38.5 W 38.5 W 39 W	100 lm/W 83 lm/W 94 lm/W 105 lm/W	NA NA NA NA		MB WB MB-LIN WB-LIN	Regolazione DALI			
55 W 56 W 55.5 W 55.5 W	70 lm/W 60 lm/W 70 lm/W 80 lm/W	32 400 cd 28 700 cd 30 200 cd 35 000 cd		Attivo	NB			
38.5 W	59 lm/W	16 300 cd	NB		Regolazione DALI			
49.5 W	63 lm/W	NA						
31 W	61 lm/W	NA						
50 W 48 W	60 lm/W 54 lm/W	NA	MB WB VWB MB-LIN WB-LIN		A corrente fissa			
37 W 47 W 37 W 37 W 37 W 51 W	100 lm/W 80 lm/W 90 lm/W 110 lm/W 74.5 lm/W	NA NA NA NA NA			A corrente fissa			
47.5 W 56.5 W 47.5 W 47.5 W	100 lm/W 80 lm/W 90 lm/W 110 lm/W	NA NA NA NA			Regolazione DALI			

Protezione anti-abbagliamento (GS)

- Offre comfort visivo da ogni direzione: senza abbagliamento
- Riduce il flusso luminoso



