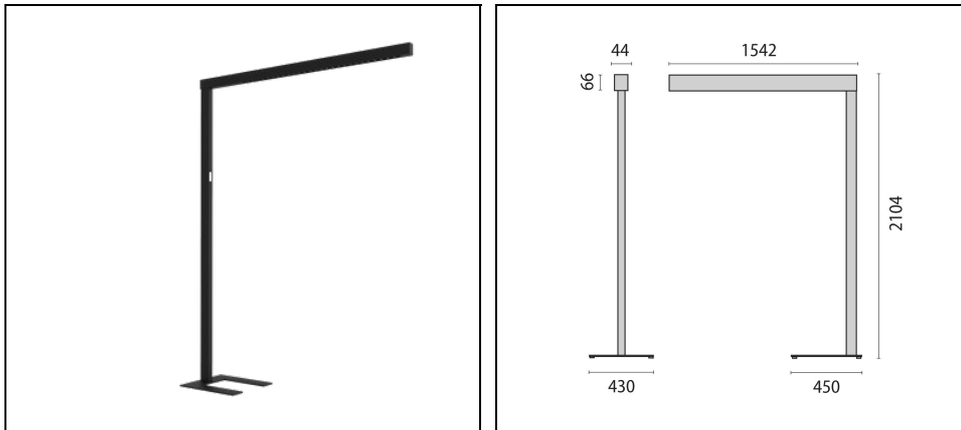


SL764+ SL SINGLE HEAD LV

Codice 3115662



Descrizione

Piantana (SL) a LED per interni, costituita da:

- Testa lampada e palo in alluminio estruso, flangia d'appoggio in acciaio, verniciatura a polveri
- La pratica base a U consente una collocazione flessibile e precisa della luce sulla scrivania
- Griglia nera per un massimo rendimento luminoso, un abbagliamento ridotto e un'alta uniformità della luce
- Diffusione della luce diretta / indiretta
- Limitazione dell'abbagliamento conforme alla norma DIN EN 12464-1
- Sensore PIR orientabile e controllo dell'illuminazione in funzione della luce diurna
- Il campo di rilevamento ampliato rileva l'attività sopra le postazioni di lavoro e regola il cappello della lampada (percentuale diretta e indiretta) parallelamente
- Campo di rilevamento del sensore regolabile con precisione tramite ombreggiamento
- Quota di luce diretta e indiretta attivabile e dimmerabile separatamente tramite pulsante
- Tolleranza cromatica (MacAdam) ≤ 3 SDCM
- Completo di cavo di alimentazione flessibile con spina
- Versioni in colorazioni speciali disponibili. Contattare l'azienda

Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, PERFORMANCE iN LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito www.performanceinlighting.com. Flusso luminoso e potenza elettrica sono soggetti ad una tolleranza di +/-7% rispetto al valore indicato. Salvo diversa indicazione, i valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25 ° C. I termini di garanzia sono consultabili all'indirizzo <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>

Dati di prodotto

Gruppo ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC000300
--------------	----------	--------------	----------

Informazioni generali

Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso apparecchio [lm]:	9830	Potenza apparecchio [W]:	71 W
Efficienza luminosa [lm/W]:	138	CRI:	80
Temperatura colore [K]:	4000	Colore / Finitura:	BK-RAL9005 / Nero RAL9005 / Goffrato
Grado di protezione IP:	IP30	IK-J-xxIP:	IK05 0,7J xx3
Classe di protezione:	I	Ottica:	S/C - Simmetrica diretta-indiretta
Angolo ottica:	2 x 38°/39°	Peso netto [kg]:	17,845
Lunghezza complessiva [mm]:	1542	Larghezza complessiva [mm]:	430
Altezza complessiva [mm]:	2104		

Caratteristiche meccaniche

Forma:	Rettangolare	Materiale del corpo:	Alluminio
Materiale del diffusore:	Plastica	Test filo incandescente [°C]:	650 °C

Caratteristiche elettriche

Tipo di alimentazione:	AC	Tensione di alimentazione [V AC]:	220/240
Frequenza di alimentazione [Hz]:	220-240V 50/60Hz	Fattore di potenza / COS Φ:	>0.9
Tensione di alimentazione [V DC]:	186/250	Corrente di spunto [A/μs]:	49 / 304
C10 1.5 mm ² :	12	C16 2.5 mm ² :	19
B10 1.5 mm ² :	7	B16 2.5 mm ² :	12

Installazione

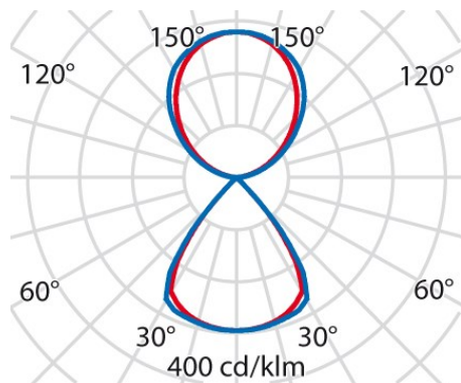
Ambito di applicazione:	Indoor	Tipo di montaggio:	Piantane
Temperatura ambiente min. [°C]:	10	Temperatura ambiente max. [°C]:	40

Caratteristiche della luce

MacAdam:	3	Mantenimento flusso luminoso:	L80B10@50000h
Distribuzione emissione luminosa:	Direct/Indirect	DFF - Flusso diretto [%]:	36
UFF - Flusso indiretto [%]:	64	UGR massimo:	13,0

Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, PERFORMANCE IN LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito www.performanceinlighting.com. Flusso luminoso e potenza elettrica sono soggetti ad una tolleranza di +/-7% rispetto al valore indicato. Salvo diversa indicazione, i valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25 ° C. I termini di garanzia sono consultabili all'indirizzo <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>

Dati fotometrici



Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, PERFORMANCE IN LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito www.performanceinlighting.com. Flusso luminoso e potenza elettrica sono soggetti ad una tolleranza di +/-7% rispetto al valore indicato. Salvo diversa indicazione, i valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25 ° C. I termini di garanzia sono consultabili all'indirizzo <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>