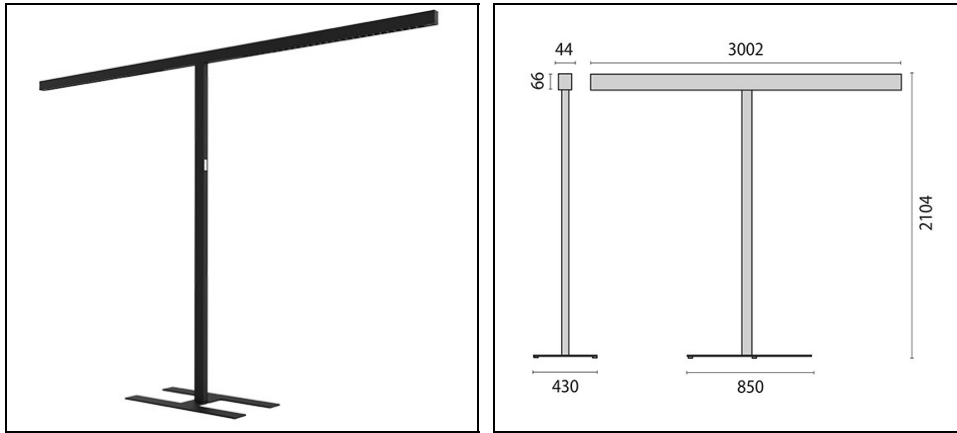


SL764+ SL DOUBLE HEAD LV

Artikelnummer 3115663



Beschreibung

LED-Stehleuchte (SL) für den Innenbereich, bestehend aus:

- Leuchtenkopf und Standrohr aus Aluminium-Strangpressprofil, Fußplatte aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Praktischer U-Fuß ermöglicht flexible und bündige Platzierung der Leuchte am Schreibtisch
- Schwarzes Raster für maximalen Leuchtenwirkungsgrad, Blendungsminimierung und eine hohe Gleichmäßigkeit
- Lichtverteilung direkt / indirekt
- Entblendung nach DIN EN 12464-1
- Sensorbaustein mit tageslichtabhängiger Lichtsteuerung und Bewegungsmelder
- Erweiterter Erfassungsbereich detektiert Aktivität über den Arbeitsplätzen und regelt den Leuchtenkopf (Direkt- und Indirektanteil) parallel
- Erfassungsbereich des Sensors per Abschatter feinjustierbar
- Direkter und indirekter Lichtanteil über Taster getrennt schalt- und dimmbar
- Farbtoleranz nach MacAdam ≤ 3 SDCM
- Inklusive flexibler Zuleitung mit Netzstecker
- Ausführungen in Sonderfarben auf Anfrage

Um die ständige Aktualisierung unserer Produkte zu fördern, behält sich PERFORMANCE IN LIGHTING das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Daher wird immer empfohlen, die neueste Version zu lesen, die auf der Website www.performanceinlighting.com veröffentlicht ist. Gelieferte Lumenleistungen und Stromverbrauch, einschließlich Verluste, unterliegen einer Toleranz von $\pm 7\%$. Wenn nicht anders angegeben, gelten die Werte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Garantiebedingungen sind unter www.performanceinlighting.com/qr/qrcode/company/geschaeftsbedingungen

Produktdaten

ETIM-Gruppe:	EG000027	ETIM-Klasse:	EC000300
--------------	----------	--------------	----------

Allgemeine Eigenschaften

Fassung:	LED	Leuchtmittel:	LED
Leuchtenlichtstrom [lm]:	19670	Leistung [W]:	141 W
Lichtausbeute [lm/W]:	0	CRI:	80
Kelvin:	4000	Farbe / Finish:	BK-RAL9005 / Schwarz RAL9005 / Strukturiert
Schutzart IP:	IP40	IK-J-xxIP:	IK05 0,70J xx3
Schutzklasse:	I	Optik:	SYMMETRISCHE GLEICHMÄSSIG DIREKT-INDIREKT
Abstrahlwinkel:	2 x 38°/39°	Nettogewicht [kg]:	28,042

Mechanische Eigenschaften

Bauform:	RECHTECKIG	Gehäusematerial:	ALUMINIUM
Diffusormaterial:	KUNSTSTOFF	Glühfadentest [°C]:	650 °C

Elektrische Eigenschaften

Spannungsart:	AC	Leistungsfaktor / COS Φ:	>0.9
Einschaltstrom [A/μs]:	97 / 304		

Installation

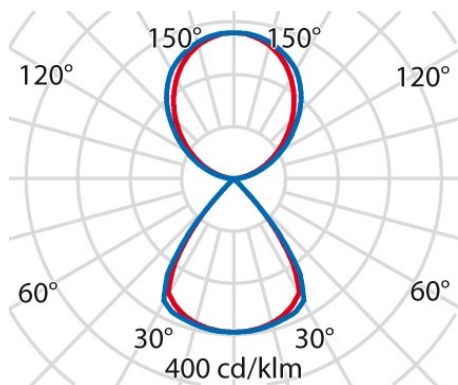
Anwendungsbereich:	Innenbeleuchtung	Montageart:	Stehleuchten
Min. Umgebungstemperatur [°C]:	10	Max. Umgebungstemperatur [°C]:	40
Mindestabstand zum beleuchteten Objekt [m]:	0.00		

Lichteigenschaften

MacAdam:	3	Lumen maintenance:	L80B10@50000h
Verteilung der Lichtemission:	Direct/ Indirect	DFF - Unterer halbräumlicher Lichtstromanteil [%]:	36
UFF - Oberer halbräumlicher Lichtstromanteil [%]:	64	UGR max.:	12.0

Um die ständige Aktualisierung unserer Produkte zu fördern, behält sich PERFORMANCE IN LIGHTING das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Daher wird immer empfohlen, die neueste Version zu lesen, die auf der Website www.performanceinlighting.com veröffentlicht ist. Gelieferte Lumenleistungen und Stromverbrauch, einschließlich Verluste, unterliegen einer Toleranz von +/- 7 %. Wenn nicht anders angegeben, gelten die Werte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Garantiebedingungen sind unter www.performanceinlighting.com/qtr/qtr/company/geschaeftsbedingungen

Photometrische Daten



Um die ständige Aktualisierung unserer Produkte zu fördern, behält sich PERFORMANCE IN LIGHTING das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Daher wird immer empfohlen, die neueste Version zu lesen, die auf der Website www.performanceinlighting.com veröffentlicht ist. Gelieferte Lumenleistungen und Stromverbrauch, einschließlich Verluste, unterliegen einer Toleranz von +/- 7 %. Wenn nicht anders angegeben, gelten die Werte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Garantiebedingungen sind unter www.performanceinlighting.com/qr/qr/company/geschaeftsbedingungen