



SmartBalance Stehleuchte

FS484F LED120S/830 PSD-T SW CCH WH

SmartBalance FFS, LED module, system flux 12000 lm, 830 Warmweiß, Netzteil mit DALI-Tastschalter und Dimm-Schnittstelle, Microlinsenoptik, Kabel (3,0 m) mit Schweizer Stecker, 3-polig, Weiß

Stehleuchten gelten als ideale Lösung für eine flexible und komfortable Arbeitsplatzbeleuchtung, die darüberhinaus auch individuell geregelt werden kann. Die bildschirmarbeitsplatztauglichen SmartBalance Stehleuchten bieten dank moderner LED-Technologie nicht nur eine höhere Energieeffizienz gegenüber herkömmlichen Leuchten mit Kompaktleuchtstofflampen, sondern auch ein kompaktes und klares Design, das sich in jede Umgebung einfügt. Die SmartBalance Leuchte ist auch als Anbauleuchte und Pendelleuchte erhältlich.

Hinweise

- Das Produkt unterliegt der Schutzklasse IPXO. Daher ist es nicht gegen eindringendes Wasser geschützt und wir empfehlen dringend, die Umgebung, in der die Leuchte installiert werden soll, auf angemessene Weise zu überprüfen.
- Bei Nichtbefolgen der obigen Hinweise und falls Wasser in die Leuchten eindringt, kann Philips/Signify den sicheren Betrieb nicht gewährleisten und die Produktgarantie erlischt.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Lampenfamiliencode	LED120S [LED module, system flux
	12000 lm]
Sockel	- [-]
Lichtquelle austauschbar	Nein

Anzahl Vorschaltgeräte	chaltgeräte 2 Einheiten	
Betriebsgerät inklusive	Ja	
Hinweise	* -Gemäß Lighting Europe-Leitfaden	
	"Bewertung der Leistung von LED-	
	Leuchten – Januar 2018": Statistisch	

Datasheet, 2023, April 30 Änderungen vorbehalten

SmartBalance Stehleuchte

	gesehen gibt es keinen relevanten	Mechanik und Gehäuse	
	Unterschied in der Lumenerhaltung	Gehäusematerial	Aluminium
	zwischen B50 und beispielsweise B10.	Reflektor-Material	Aluminium
	Daher repräsentiert der Wert für die	Optisches Material	-
	Nutzungsdauer (B50) auch den Wert	Material optische Abdeckung	Acrylat und Polycarbonat
	für B10.	Befestigungsmaterial	-
Produktfamiliencode	FS484F [SmartBalance FFS]	Gehäusefarbe	Weiß
Beleuchtungstechnologie	LED	Veredelung optische Abdeckung	Opal
Value Ladder	Better	Gesamte Länge	700 mm
Lichtregelung	-	Gesamte Breite	250 mm
CE-Zeichen	Ja	Gesamte Höhe	2.000 mm
Garantiedauer	5 Jahre	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	2000 x 250 x 700 mm
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal		
	entflammbaren Oberflächen	Genehmigung und Anwendung	
ENEC-Zeichen	ENEC-Pluszeichen	Schutzart (IP)	IP40 [Drahtschutz]
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
EU RoHS-konform	Ja	IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
Lichttechnische Daten		Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstrom	12.000 lm	Lichtstromtoleranz	+/-10%
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K	Anfängliche Farbsättigung	(0.43, 0.40) SDCM <3
Nennlichtausbeute (nom.)	133 lm/W	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Farbwiedergabeindex (CRI)	≥80		
Farbe der Lichtquelle	830 Warmweiß	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Optik	-	Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	5 %
Typ optische Abdeckung	Microlinsenoptik	Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Abstrahlungswinkel Leuchte	114°	Lichtstromstabilität bei mittlerer	L85
CEN-Wert (Unified Glare Rating)	13	Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Betrieb und Elektrik		Anwendungsbedingungen	
Eingangsspannung	220-240 V	Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Maximaler Dimmlevel	1%
Einschaltstrom	50 A	Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nein
Einschaltzeit	2 ms		
Energieverbrauch	90 W	Produktdaten	
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Bestell-Produktname	FS484F LED120S/830 PSD-T SW CCH
Elektrischer Anschluss	3-poliger Anschlussblock		WH
Kabel	Kabel (3,0 m) mit Schweizer Stecker, 3-	Gesamtbezeichnung des Produkts	FS484F LED120S/830 PSD-T SW CCH
	polig		WH
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	10	Gesamt-Produktcode	871794311083400
		Bestellcode	11083400
Temperatur		Material-Nr. (12NC)	910504094903
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +40 °C	Anzahl pro Verpackung	1
		EAN/UPC – Produkt/Kiste	8717943110834
Lichtregelung und Dimmen		Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
Dimmbar	Ja	EAN Umverpackung	8717943110834
Betriebsgerät	Netzteil mit DALI-Tastschalter und		
	Dimm-Schnittstelle		
Steuerungsschnittstelle	DALI-regelbar		
Konstanter Lichtstrom	Nein		

SmartBalance Stehleuchte

Abmessungsskizzen



© 2023 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der