



SmartBalance Free Floor Standing Gen2

FS485F 150S/940 PSD-T BSWD U WH

SMARTBALANCE FFS GEN2 ROUNDED EDGES, 110 W, Netzteil mit DALI-Tastschalter und Dimm-Schnittstelle, Symmetrisch, 100°

Kunden schätzen Stehleuchten als ideale Lösung für eine persönlich gesteuerte, flexible und komfortable Beleuchtung. Die Philips SmartBalance Gen2 steigert mit ihrem noch schlankeren und smarteren Design und den vielen Varianten für mehr Flexibilität die Wertigkeit von freistehenden Stehleuchten. Diese LED-Stehleuchten verfügen über eine hochmoderne Lichttechnik und moderne Anschlussmöglichkeiten. Sie sind für eine höhere Energieeffizienz konzipiert. Senken Sie die Beleuchtungskosten noch weiter, indem Sie eine Leuchte für zwei Schreibtische in der für Büros erforderlichen Beleuchtungsstärke verwenden. Eine Touch- und Dimmtaste am Mast gibt dem Benutzer vollständige Kontrolle über diese eleganten Stehleuchten. Dank des klaren und kompakten Designs passt die Leuchte zu jedem Interieur. Die SmartBalance Gen2 ist recycelbar. Daher ist diese LED-Stehleuchte ein echter Beitrag zum Schutz der Umwelt.

Hinweise

- Das Produkt unterliegt der Schutzklasse IPXO. Als solches ist es nicht gegen eindringendes Wasser geschützt. Wir empfehlen daher dringend, die Umgebung, in der die Leuchte installiert werden soll, angemessen zu überprüfen.
- Bei Nichtbefolgen der Hinweise oben und nachfolgendem Eindringen von Wasser in die Leuchten kann Philips/Signify einen sicheren Ausfall der Leuchten nicht gewährleisten und die Produktgarantie erlischt.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Anzahl Vorschaltgeräte	2 Einheiten
Lichtquelle austauschbar	Nein	Betriebsgerät inklusive	Ja

Datasheet, 2023, Dezember 5 Änderungen vorbehalten

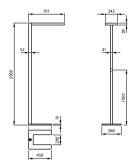
SmartBalance Free Floor Standing Gen2

Produktfamiliencode	FS485F [SMARTBALANCE FFS GEN2	
	ROUNDED EDGES]	
Beleuchtungstechnologie	LED	
Value Ladder	Better	
CE-Zeichen	Ja	
Garantiedauer	5 Jahre	
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal	
	entflammbaren Oberflächen	
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen	
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s	
EU RoHS-konform	Ja	
Lichttechnische Daten		
Lichtstrom	15.000 lm	
Gesättigtes Rot (R9)	>50	
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K	
Nennlichtausbeute (nom.)	136 lm/W	
Farbwiedergabeindex (CRI)	≥90	
Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	
Farbe der Lichtquelle	940 Neutralweiß	
Optik	Symmetrisch	
Abstrahlungswinkel Leuchte	100°	
CEN-Wert (Unified Glare Rating)	19	
CEN-Wert (Offined Glare Rating)	19	
Betrieb und Elektrik		
Eingangsspannung	220 bis 240 V	
Netzfrequenz	50 or 60 Hz	
Einschaltstrom	10 A	
Einschaltzeit	35,9 ms	
Energieverbrauch	110 W	
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	
Elektrischer Anschluss	Externer Anschluss	
Kabel	Kabel mit CEE 7-Stecker, 3-polig	
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	18	
Temperatur		
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C	
Lichtregelung und Dimmen		
Dimmbar	Ja	
Betriebsgerät	Netzteil mit DALI-Tastschalter und	
	Dimm-Schnittstelle	
Konstanter Lichtstrom	Nein	
Mechanik und Gehäuse		
Gehäusematerial	Aluminium	
Reflektor-Material	-	
Optisches Material	Polymethylmethacrylat	
Material optische Abdeckung	Polymethylmethacrylat	

Befestigungsmaterial	Aluminium
Gehäusefarbe	Weiß
Veredelung optische Abdeckung	Opal
Gesamte Länge	700 mm
Gesamte Breite	380 mm
Gesamte Höhe	2.000 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	2000 x 380 x 700 mm
Genehmigung und Anwendung	
Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @ 200mm
	to EN62471
Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.380, 0.380) SDCM3
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	5 %
Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	10.0%
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	10 %
Lichtstromstabilität bei mittlerer	L85
Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	203
Lichtstromstabilität bei mittlerer	L75
Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	2,3
Anwendungsbedingungen	
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Ja (bezieht sich auf Anwesenheits-/
	Bewegungserkennung und
	Tageslichtnutzung)
Produktdaten	
Bestell-Produktname	FS485F 150S/940 PSD-T BSWD U WH
Gesamtbezeichnung des Produkts	FS485F 150S/940 PSD-T BSWD U WH
Gesamt-Produktcode	872016958501000
Bestellcode	58501000
Material-Nr. (12NC)	910505102571
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169585010
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8720169585010

SmartBalance Free Floor Standing Gen2

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