



# SmartBalance Free Floor Standing gen2

# FS486F 150S/940 PSD-T ACL U SI

SmartBalance Free Floor Standing gen2, 110 W, 15000 lm, 4000 K, CRI>90, DALI-regelbar, UGR19, Silber, ACL

Stehleuchten gelten bei Kunden als ideale Lösung für eine individuell 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. Um die Beleuchtungskosten noch weiter zu reduzieren, können zwei Schreibtische mit einer Leuchte auf dem für Büros erforderlichen Lichtpegel beleuchtet werden. 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		Betriebsgerät inklusive	Ja
Lichtquelle austauschbar	Nein	Service Tag	Ja
Anzahl Betriebsgeräte	2 Einheiten	Beleuchtungstechnologie	LED

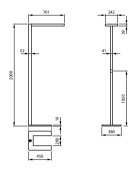
Datasheet, 2023, Dezember 5 Änderungen vorbehalten

# **SmartBalance Free Floor Standing gen2**

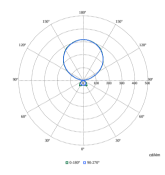
Portfolio         Better         Gehäusefarbe           Servicefreundlichkeitsklasse         Klasse B, Leuchte ist mit wartungsfähigen Teilen ausgestattet (falls zutreffend): Treiber, Gesamte Länge         Gesamte Länge           Steuereinheiten, Überspannungsschutzgerät, Frontabdeckung und mechanische Teile Garantiedauer         Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)           Garantiedauer         5 Jahre         Schutzart (IP)           Nachhaltigkeitsbewertung         Lighting for circularity         Nettogewicht (Stück)	Silber  Opal  700 mm  380 mm  2.000 mm  2000 x 380 x 700 mm  IP20 [Fernhalten von Fingern]  IK02 [0,2 J Standard]  15,500 kg  Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
wartungsfähigen Teilen ausgestattet (falls zutreffend): Treiber, Gesamte Länge (falls zutreffend): Treiber, Gesamte Breite Steuereinheiten, Überspannungsschutzgerät, Frontabdeckung und mechanische Teile Garantiedauer 5 Jahre Gesamte Länge Gesamte Länge Sesamte Breite Sesamte Breite Sesamte Breite Sesamte Breite Sesamte Breite Schutzart (IP) Schlagfestigkeit (IK)	700 mm  380 mm  2.000 mm  2000 x 380 x 700 mm  IP20 [Fernhalten von Fingern]  IK02 [0,2 J Standard]  15,500 kg
(falls zutreffend): Treiber, Gesamte Breite Steuereinheiten, Gesamte Höhe Überspannungsschutzgerät, Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) Frontabdeckung und mechanische Teile Garantiedauer 5 Jahre Schlagfestigkeit (IK)	380 mm  2.000 mm  2000 x 380 x 700 mm  IP20 [Fernhalten von Fingern]  IK02 [0,2 J Standard]  15,500 kg
Steuereinheiten, Überspannungsschutzgerät, Frontabdeckung und mechanische Teile Garantiedauer  Steuereinheiten, Überspannungsschutzgerät, Frontabdeckung und mechanische Teile Schutzart (IP) Schlagfestigkeit (IK)	2.000 mm  2000 x 380 x 700 mm  IP20 [Fernhalten von Fingern]  IK02 [0,2 J Standard]  15,500 kg
Überspannungsschutzgerät, Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) Frontabdeckung und mechanische Teile Garantiedauer  5 Jahre Schlagfestigkeit (IK)	2000 x 380 x 700 mm  IP20 [Fernhalten von Fingern]  IK02 [0,2 J Standard]  15,500 kg
Frontabdeckung und mechanische Teile  Garantiedauer  5 Jahre  Schutzart (IP)  Schlagfestigkeit (IK)	IP20 [Fernhalten von Fingern] IK02 [0,2 J Standard] 15,500 kg
Garantiedauer 5 Jahre Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard] 15,500 kg
Schlagresugkeit (in)	15,500 kg
Nachhaltigkeitsbewertung Lighting for circularity Nettogewicht (Stück)	
	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Lichttechnische Daten Genehmigung und Anwendung	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Lichtstrom 15.000 lm Glühfadentest	
Gesättigtes Rot (R9) >50 Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbare
Ähnlichste Farbtemperatur 4000 K	Oberflächen (F-Zeichen)
Nennlichtausbeute (Nom) 136 lm/W CE-Zeichen	Ja
Farbwiedergabeindex (CRI) >90 ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle 120 Grad Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @ 200mm
Farbe der Lichtquelle 940 Neutralweiß	to EN62471
Optik Symmetrisch EU RoHS-konform	Ja
Ausstrahlungswinkel Leuchte 100° Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 ℃
Unified Glare Rating CEN 19 Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
Betrieb und Elektrik Initialkennwerte (IEC-konform)	
Eingangsspannung 220 bis 240 V Lichtstromtoleranz	+/-10%
Netzfrequenz 50 or 60 Hz Anfängliche Farbsättigung	(0.380, 0.380) SDCM3
Einschaltstrom 10 A Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Einschaltzeit 35,9 ms	
Systemleistung 110 W Lebensdauerkennwerte (IEC-konfo	rm)
Leistungsfaktor (Bruchteil) 0.9 Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittle	rer 5 %
Elektrischer Anschluss Externer Anschluss Mutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Kabel Mabel mit CEE 7-Stecker, 3-polig Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittler	er 10 %
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B 18 Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten Ja (bezieht sich auf Anwesenheits-/ Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) t	
Bewegungserkennung und mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 S	
Tageslichtnutzung)  Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) k	
IEC-Schutzklasse Schutzklasse I mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000	Std.
Lishbarahara and Biranan	
Lichtregelung und Dimmen Produktdaten	55 455 450 5 45 DCD T 4 51 H 51
Dimmbar Ja Bestell-Produktname	FS486F 150S/940 PSD-T ACL U SI
Betriebsgerät Netzteil mit DALI-Tastschalter und Gesamtbezeichnung des Produkts  Dimm-Schnittstelle Gesamt-Produktcode	FS486F 150S/940 PSD-T ACL U SI
	872016958518800
	58518800
	910505102588
	1
Lichtregelung ActiLume EAN/UPC - Produkt/Kiste  Zähler - Pakete pro Außenkarton	8720169585188
	1
	8720169585188
Gehäusematerial Aluminium Produktfamiliencode  Reflektor-Material -	FS486F [SMARTBALANCE FFS GEN2
	SHARP EDGES]
Optisches Material Polymethylmethacrylat  Material entische Abdeckung Polymethylmethacrylat	
Material optische Abdeckung Polymethylmethacrylat  Pofertigungsmaterial Aluminium	
Befestigungsmaterial Aluminium	

# SmartBalance Free Floor Standing gen2

## Abmessungsskizzen



# **Photometrische Daten**



Polar Normal (separate) - FS485FI - 910505102588



© 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