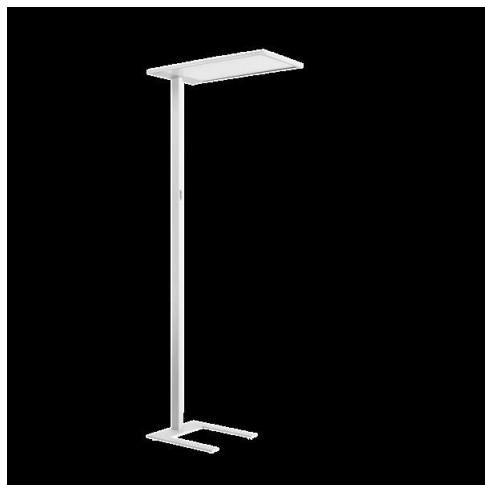


LED-Stehleuchte 4000K 132W Lichtsensor Mikroprisma d+i



Sonepar Artikelnummer	121010277
EAN	4046075005249
Hersteller Artikelnummer	3101688
Hersteller Typ	3101688-SL720LED
Hersteller Name	PERFORMANCE IN LIGHTING
Gewicht (Kg)	16,73
Zolltarif Nr.	94052190

Stehleuchte SL720 L D+ mit Hochleistungs-LED. Leuchtenleistung 131W. Normgerecht entblendete Arbeitsplatzleuchte für flexible und individuelle Anordnung. Besonders innovativ und effizient durch extra flaches Design (20mm). Erhöhter Direktlichtanteil für hohe Beleuchtungsstärken auf der Arbeitsfläche. Nutzung für die innovative und komfortable Bürobeleuchtung. Leuchtengehäuse aus Aluminium-Strangpressprofil. Neigung des Leuchtenkopfes über Stellschraube justierbar. Standrohr aus Aluminium-Strangpress-Profil. Fußplatte U-förmig aus Stahl. Mikroprismenabdeckung für effiziente Lichtstreuung, Blendungsminimierung und eine hohe Gleichmäßigkeit. Integrierter hochtransmittierender Lichtleiter. Direkt- indirekt strahlend. Homogene Leuchtdichtevertelung über die gesamte Lichtaustrittsfläche (LED Sidelight-Technologie). Blendfreie Mikroprismenabdeckung sorgt für eine attraktive Raumatmosphäre. Hohe Lichtqualität unterstützt anspruchsvolle Sehaufgaben. Indirektanteil erzeugt visuelle Öffnung des Raumes durch großzügige Deckenaufhellung mit kontinuierlichem Leuchtdichteverlauf. BAP-geeignet nach DIN EN 12464-1.

Technische Daten

Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Mit Leuchtmittel	Ja	Fassung	sonstige
Geeignet für Lampenleistung	118 W	Max. Systemleistung	131 W	Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	4000 K	Höhe/Tiefe	2062 mm	Geeignet für Anzahl der Lichtquellen	1
Anzahl der Leuchtenköpfe	1	Leuchtenköpfe beweglich	Nein	Mit separater Leseleuchte	Nein
Direkt-/Indirektanteile separat regelbar	Nein	Werkstoff	Aluminium	Gehäusefarbe	weiß
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff strukturiert	Spannungsart	AC	Nennspannung	220 .. 240 V
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	Mit Betriebsgerät	Ja	Austauschbares Betriebsgerät	Ja
Dimmbar	Ja	Dimmung 0-10 V	Nein	Dimmung 1-10 V	Nein
Dimmung DALI	Ja	Dimmung DALI-2	Ja	Dimmung DMX	Nein
Dimmung DSI	Nein	Dimmung LineSwitch	Nein	Dimmung Netzspannungsmodulation	Nein
Dimmung herstellerepezifisch	Nein	Dimmung Phasenabschnitt	Nein	Dimmung Phasenanschnitt	Nein
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	Nein	Dimmung programmierbar	Ja	Dimmung RF	Nein
Dimmung Sine Wave Reduction	Nein	Dimmung Touch and Dim	Ja	Dimmung mit Push-button	Nein
Dimmung Zigbee	Nein	Lichtverteiler	sonstige	Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	Ja
Ausführung des Rasters	ohne	Mit Reflektor	Nein	Lichtverteilung	symmetrisch
Lichtaustritt	direkt/indirekt	Justierbar	Nein	Mit Schalter	Ja
Mit Dimmer	Ja	Mit Bewegungsmelder	Ja	Mit Präsenzmelder	Nein
Bewegungsmelder-/ Präsenzmelder-Technologie	passiv Infrarot	Mit Lichtsensor	Ja	Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015	D
Umgebendes Produkt nach 2019/2020/EU	Ja	Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	99800 h	Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.	70 %

Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq)	1 %	Konstant-Lichtstrom-Regelung	Nein	Schutzklasse nach IEC 61140	I
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	16020 lm	Leuchtenlichtausbeute	122 lm/W	Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3	Leistungsfaktor	0.9
Farbtemperatur einstellbar	nein	Lichtstrom einstellbar	nein	Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Flimmerwert Pst LM	0.7	Stroboskopeffektwert SVM	0.4	Breite	430 mm
Länge	735 mm	Elektrischer Anschluss mit Stecksystem	Ja	Bedienung über Bluetooth	Nein
Kompatibel mit Apple HomeKit	Nein	Kompatibel mit Amazon Alexa	Nein	Kompatibel mit Google Assistant	Nein
Kompatibel mit Casambi	Nein	IFTTT-Unterstützung verfügbar	Nein	Herkunftsland	DE
Zolltarifnummer	94052190	Gewicht	16.730 kg		

Abbildungen

Milieubild



Weitere Unterlagen zu diesem Produkt auf www.sonepar.at:

DeepLink Produktseite • Maßzeichnung • Kegeldiagramm • Lichtverteilungskurve • Lichtdatei • Montageanleitung