

LED Stehleuchte , floorCENTURY 15 BAP silber 80W 50° 4000K CRI80 AA81771.01.92



## STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4062029111279
Type / Modell	floorCENTURY 15 BAP
Einheit Inhalt	Stück
Einheit Bestellung	Stück
Inhaltsmenge	1 Stück
Preisbezugsmenge	1
Mindestbestellmenge	1 Stück
Bestellschritt	1 Stück
Ursprungsland	cn
Zolltarifnummer	94052190

## LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	11.3 kg
---------	---------

## BESCHREIBUNG

Flickerfreie LED Stehleuchte im modernen Stabdesign für anspruchsvolle Bildschirmarbeitsplätze. Gehäuse aus Aluminiumprofil, pulverbeschichtet. Sehr hohe Blendreduzierung durch Microreflektoren und Anti-Blend Abdeckung, UGR < 6. Integrierter Bewegungsmelder und Tageslichtsensor. Ein/Aus Schalter, inkl. Touch-DIM Funktion. Separat steuerbare direkte und indirekte Lichtverteilung. Lichtstromrückgang nach 50.000 h L80/B10. Integriertes Betriebsgerät. 5 Jahre Garantie. Max. direkte Lichtausbeute: 3.000 lm 25W. Max. indirekte Lichtausbeute: 6.500lm 55W. TW nach Anfrage. Inkl. Bewegungs- und Tageslichtsensor

## MERKMALE

### ETIM 8.0: Stehleuchte (EC000300)

Leuchtmittel	LED austauschbar
Mit Leuchtmittel	Ja
Geeignet für Leuchtmittelanzahl	2
Fassung	ohne

Anzahl der Leuchtenköpfe	1
Leuchtenköpfe beweglich	Nein
Mit separater Leseleuchte	Nein
Direkt-/Indirektanteile separat regelbar	Ja
Werkstoff	Aluminium
Gehäusefarbe	Silber
Werkstoff der Abdeckung	ohne Abdeckung
Farbe der Abdeckung	-
Spannungsart	AC
Nennspannung	-
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Mit Betriebsgerät	Ja
Austauschbares Betriebsgerät	Ja
Dimmung 0-10 V	Nein
Dimmung 1-10 V	Nein
Dimmung DALI	Nein
Dimmung DALI-2	Nein
Dimmung DMX	Nein
Dimmung DSI	Nein
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	Nein
Dimmung GPRS	Nein
Dimmung LineSwitch	Nein
Dimmung herstellerepezifisch	Nein
Dimmung Netzspannungsmodulation	Nein
Dimmung Phasenabschnitt	Nein
Dimmung Phasenanschnitt	Nein
Dimmung programmierbar	Nein
Dimmung RF	Nein
Dimmung Sine Wave Reduction	Nein
Dimmung Touch and Dim	Nein
Dimmung Zigbee	Nein
Dimmung mit Push-button	Nein

Ohne Dimmfunktion	Nein
Lichtverteiler	Reflektor
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	Ja
Ausführung des Rasters	sonstige
Mit Reflektor	Ja
Lichtverteilung	symmetrisch
Lichtaustritt	-
Justierbar	Nein
Mit Schalter	Ja
Mit Dimmer	Ja
Mit Präsenzmelder	Ja
Mit Bewegungsmelder	Ja
Mit Lichtsensor	Ja
Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels	-
Energieeffizienzklasse des mitgelieferten austauschbaren Leuchtmittels	-
Höchste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels	-
Niedrigste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels	-
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	-
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C	50000 h
Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.	20 %
Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq)	10 %
Konstant-Lichtstrom-Regelung	Nein
Schutzklasse	I
Geeignet für Lampenleistung	-
Max. Systemleistung	80 W
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	-
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
Lichtfarbe	weiß

---

Farbtemperatur	4000 K - 4000 K
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Leistungsfaktor	0.9
Farbtemperatur einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	nein
Flimmerwert Pst LM	-
Stroboskopeffektwert SVM	-
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Breite	225 mm
Höhe/Tiefe	1950 mm
Länge	1056 mm
Durchmesser	-
Elektrischer Anschluss mit Stecksystem	Nein
Kompatibel mit Apple HomeKit	Nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	Nein
Kompatibel mit Google Assistant	Nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Nein