

LED Stehleuchte Stehleuchte, floorCENTURY 10 BAP schwarz 60W 90° 4000K CRI80
AB81770.02.92



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4062029194777
Type / Modell	floorCENTURY 10 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	14.5 kg
---------	---------

BESCHREIBUNG

Form und Funktion formschön vereint: LED Stehleuchte für Bildschirmarbeitsplätze. Direkte / indirekte Lichtverteilung. Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, RAL pulverbeschichtet. Diffusor unten mikroprismatisch UGR < 19, Diffusor oben opal. Betont klassische, mittelgroße LED Deckenaufbauleuchte für Architekturakzente. Max. direkte Lichtausbeute: 3.000lm 30W; Max. indirekte Lichtausbeute: 3.000lm 30W. Farbtoleranz 3 SDCM. Lichtstromrückgang nach 50.000h L80/B10. Integriertes Betriebsgerät. 5 Jahre Garantie.

MERKMALE

ETIM 8.0: Stehleuchte (EC000300)

Leuchtmittel	LED austauschbar
Mit Leuchtmittel	Ja
Geeignet für Leuchtmittelanzahl	-
Fassung	ohne
Anzahl der Leuchtenköpfe	1

Leuchtenköpfe beweglich	Nein
Mit separater Leseleuchte	Nein
Direkt-/Indirektanteile separat regelbar	Nein
Werkstoff	Metall/Kunststoff
Gehäusefarbe	schwarz
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Farbe der Abdeckung	-
Spannungsart	AC
Nennspannung	220 V - 240 V
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	Ja
Dimmung Zigbee	Nein
Dimmung mit Push-button	Nein
Ohne Dimmfunktion	Nein

Lichtverteiler	sonstige
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	Ja
Ausführung des Rasters	ohne
Mit Reflektor	Nein
Lichtverteilung	symmetrisch
Lichtaustritt	-
Justierbar	Nein
Mit Schalter	Ja
Mit Dimmer	Nein
Mit Präsenzmelder	Nein
Mit Bewegungsmelder	Ja
Mit Lichtsensor	Nein
Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels	sonstige
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	60 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	0.95
Farbtemperatur einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	nein
Flimmerwert Pst LM	-
Stroboskopeffektwert SVM	-
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Breite	310 mm
Höhe/Tiefe	1950 mm
Länge	460 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