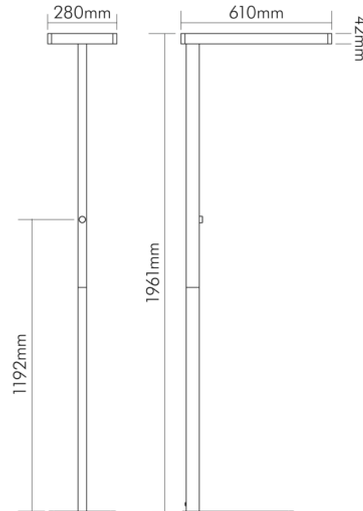


DATENBLATT

LED Büro-Stehleuchte DW-6009 UGR<17 80W 840 dim

LED Büro-Stehleuchte



Artikelnummer	1751326009
GTIN	4044538068435



ENERGIEVERBRAUCHSKENNZEICHNUNG

Energieeffizienzklasse	D
Artikelnummer der Lichtquelle	1751326009
EPREL-Registrierungsnummer	968231

LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Lichtquellentyp	NDLS/MLS
Ungebündeltes [NDLS] oder gebündeltes Licht [DLS]	NDLS
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	neutralweiß
LED Effizienz [System]	110 lm/W
Gesamtlichtstrom	8800 lm
Gesamtlichtstrom up	4600 lm
Gesamtlichtstrom down	4200 lm
Nutzlichtstrom [Φ use]	8800 lm
Nutzlichtstrom [Φ use] bezogen auf	Kugel (360°)
Abstrahlwinkel [Halbwertswinkel] unten	90°
Abstrahlwinkel [Halbwertswinkel] oben	110°
Farbabstand [McAdam]	5 SDCM
Farbwiedergabeindex Ra	80
Farbwiedergabeindex R9	14
Farbwertanteil [x]	0,38
Farbwertanteil [y]	0,38



Eine Haftung für die von uns gelieferte Ware ist jedoch bei Vorliegen von natürlicher Abnutzung, Verschleiß sowie Verbrauch, insbesondere bei Betriebsmitteln LEDs etc. grundsätzlich ausgeschlossen und zwar auch dann, wenn diese bei Lieferung bereits mit der Ware verbunden sind. Angaben zur durchschnittlichen Lebensdauer und Lichtfarben dienen nur der Orientierung, sind unverbindlich und stellen keine Beschaffensvereinbarung dar. Technische und gestalterische Änderungen im Zuge stetiger Produktentwicklungen vorbehalten. nobile AG – Wächtersbacher Str. 78 - 60386 Frankfurt/M. Germany - www.nobile.de

Stand:
18.11.2022
13:01:00

LED Büro-Stehleuchte DW-6009 UGR<17 80W 840 dim

LED Büro-Stehleuchte

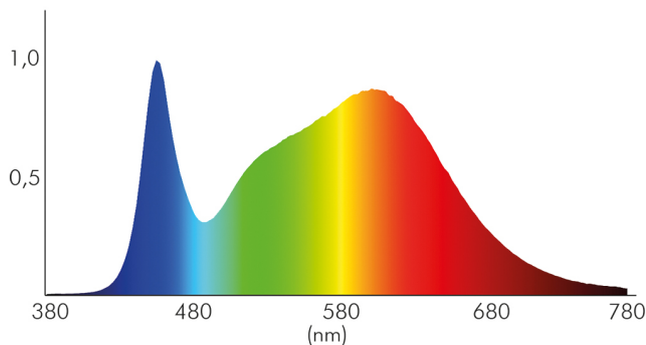
Blendungsbegrenzung [UGR]	17
Blendungsbegrenzung [UGR] längs	17
Blendungsbegrenzung [UGR] quer	16,8
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	ja
Leuchtdichte $y \geq 65^\circ$	$\leq 3000 \text{ cd/m}^2$
Spitzen-Lichtstärke	1870 cd
Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
L80B10 - Lebensdauer bei 25 °C	50000 h
L70B50 - Lebensdauer bei 25°C	50000 h
Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemperatur	80 %
Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemperatur	10 %
Lebensdauerfaktor	0,9
Lichtstromerhalt	0,96
Flimmern [Pst LM]	0,019
Stroboskopeffekt [SVM]	0,003
Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED
Blendschutzschild	nein
Hülle	keine Hülle
Farblich abstimmbare Lichtquelle	nein
Gesamtlichtstrom einstellbar	nein
Farbtemperatur einstellbar	nein
Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein
Lichtquelle austauschbar	nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	nein
Leuchtenlichtfläche	microprismatisch/transparent
Lichteinspeisung	hinterleuchtet
Lichtverteilung	symmetrisch
Lichtaustritt	direkt/indirekt
Anzahl der Leuchtenköpfe	1
Lichtleiter	nein
Diffusor	ja
Mit Reflektor	nein
Mit separater Leseleuchte	nein
Leuchtmittel	SMD-LED
Geeignet für Leuchtmittelanzahl	1



Eine Haftung für die von uns gelieferte Ware ist jedoch bei Vorliegen von natürlicher Abnutzung, Verschleiß sowie Verbrauch, insbesondere bei Betriebsmitteln LEDs etc. grundsätzlich ausgeschlossen und zwar auch dann, wenn diese bei Lieferung bereits mit der Ware verbunden sind. Angaben zur durchschnittlichen Lebensdauer und Lichtfarben dienen nur der Orientierung, sind unverbindlich und stellen keine Beschaffenheitsvereinbarung dar. Technische und gestalterische Änderungen im Zuge stetiger Produktentwicklungen vorbehalten. nobile AG – Wächtersbacher Str. 78 - 60386 Frankfurt/M. Germany - www.nobile.de

Stand:
18.11.2022
13:01:00

Spektrale Strahlungsverteilung (250..800 nm) - Diagramm



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Kabellänge	200 cm
Direkt an die Netzspannung [MLS]/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen [NMLS]	MLS
Energieverbrauch im Betrieb	80 kWh/1000 h
Lampenleistung	80 W
Max. Systemleistung	80 W
Vernetzte Lichtquelle [CLS]	nein
Nennspannung der Leuchte [DC]	200 - 240 V
Nennspannung der Leuchte [AC]	200 - 240 V
Spannungsart	AC/DC
Eingangsfrequenz	47 - 63 Hz
Verschiebungsfaktor	0,95
Leistungsfaktor [bei Volllast]	0,95
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand [Psb]	0 W
twidth [bei 50% Ispitze]	150 µs
Anzahl am LS B16 [max.]	26
Anzahl am LS C16 [max.]	32
Fassung	ohne
Anschlussart	Kaltgerätekabel
Leiteranzahl primär	3
Austauschbares Betriebsgerät	nein
Dimmbar	ja
Art der Dimmung	Drehschalter



Eine Haftung für die von uns gelieferte Ware ist jedoch bei Vorliegen von natürlicher Abnutzung, Verschleiß sowie Verbrauch, insbesondere bei Betriebsmitteln LEDs etc. grundsätzlich ausgeschlossen und zwar auch dann, wenn diese bei Lieferung bereits mit der Ware verbunden sind. Angaben zur durchschnittlichen Lebensdauer und Lichtfarben dienen nur der Orientierung, sind unverbindlich und stellen keine Beschaffenheitsvereinbarung dar. Technische und gestalterische Änderungen im Zuge stetiger Produktentwicklungen vorbehalten. nobile AG – Wächtersbacher Str. 78 - 60386 Frankfurt/M. Germany - www.nobile.de

Stand:
18.11.2022
13:01:00

LED Büro-Stehleuchte DW-6009 UGR<17 80W 840 dim

LED Büro-Stehleuchte

Dimmbereich	6 - 100 %
Flicker free	ja
Mit Dimmer	ja
Mit Präsenzmelder	ja
Mit Schalter	ja
Mit Lichtsensor	ja
Mit Steckdose	nein
Leistungsverbrauch max. [Betriebsgerät]	80 W
Betriebsgerät integriert	ja
Betriebsgerät	LED Betriebsgerät stromgesteuert
Leistungsfaktor	0,9
Nennspannung	220 - 240 V
Eingangsspannung [AC]	180 - 264 V
Eingangsspannung [DC]	180 - 264 V
Einschaltstrom [kaltstart bei 230V AC]	30 A
Nennstrom [bei 230V AC]	0,37 A
Effizienz/Wirkungsgrad bei Vollast	90 %
Leuchtenköpfe beweglich	nein

SICHERHEITSEIGENSCHAFTEN

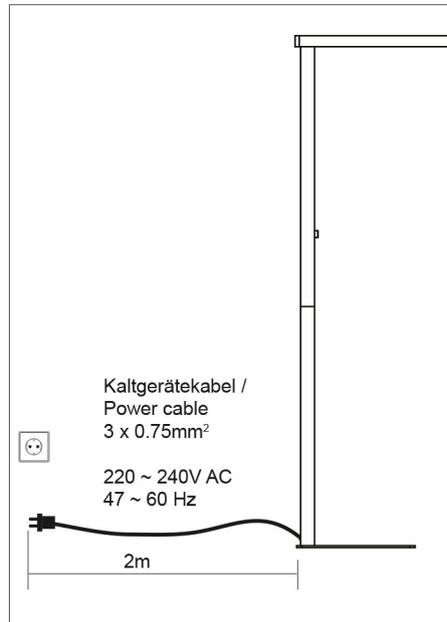
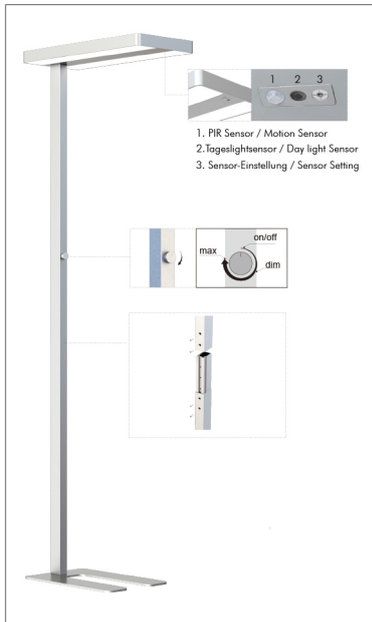
CE-Kennzeichnung	ja
RoHS	ja
EMC Normen	EN 55015: 2013+A1:2015; EN 61547:2009; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013
LVD Normen	EN 60598-1:2015+A1:2018; EN 60598-2-4:2018; EN 62471:2008; EN 62493:2015; EN 62031:2008+A1:2013+A2:2015
Schutzklasse	I
Schutzart	IP40
Schlagfestigkeit	IK04
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG0
Installation, elektrotechnisches Fachwissen	ja
Nur für Innenbereich	ja
Geeignet für Möbeleinbau	nein



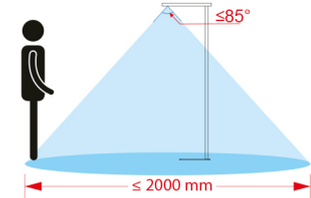
Eine Haftung für die von uns gelieferte Ware ist jedoch bei Vorliegen von natürlicher Abnutzung, Verschleiß sowie Verbrauch, insbesondere bei Betriebsmitteln LEDs etc. grundsätzlich ausgeschlossen und zwar auch dann, wenn diese bei Lieferung bereits mit der Ware verbunden sind. Angaben zur durchschnittlichen Lebensdauer und Lichtfarben dienen nur der Orientierung, sind unverbindlich und stellen keine Beschaffenheitsvereinbarung dar. Technische und gestalterische Änderungen im Zuge stetiger Produktentwicklungen vorbehalten. nobile AG – Wächtersbacher Str. 78 - 60386 Frankfurt/M. Germany - www.nobile.de

Stand:
18.11.2022
13:01:00

Montagehinweis



Erfassungsbereich / Detection Area



Einstellung / Setting



information Dip switches	Präsenz sensor	Tageslicht sensor
0	OFF	OFF
1	ON	OFF
2	ON	ON
3	OFF	ON

TEMPERATUREIGENSCHAFTEN

Umgebungstemperatur [Ta]	0 - 45 °C
--------------------------	-----------

MAßE UND GEWICHT

Länge	610 mm
Breite	280 mm
Höhe	1961 mm
Gewicht	12500 g
Lichtaustrittsöffnung downlight (Länge)	600 mm
Lichtaustrittsöffnung downlight (Breite)	90 mm
Lichtaustrittsöffnung uplight (Länge)	500 mm
Lichtaustrittsöffnung uplight (Breite)	90 mm

MATERIAL UND FARBE

Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Gehäusefarbe	weiß-matt
Oberfläche des Gehäuses	pulverbeschichtet
Oberfläche Textur des Gehäuses	matt
Werkstoff des Diffusors	PMMA
Oberfläche Textur des Diffusors	microprismatisch
Werkstoff des Lichtleiters	Polymethylmethacrylat (PMMA)
Oberfläche	pulverbeschichtet

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN



Eine Haftung für die von uns gelieferte Ware ist jedoch bei Vorliegen von natürlicher Abnutzung, Verschleiß sowie Verbrauch, insbesondere bei Betriebsmitteln LEDs etc. grundsätzlich ausgeschlossen und zwar auch dann, wenn diese bei Lieferung bereits mit der Ware verbunden sind. Angaben zur durchschnittlichen Lebensdauer und Lichtfarben dienen nur der Orientierung, sind unverbindlich und stellen keine Beschaffenheitsvereinbarung dar. Technische und gestalterische Änderungen im Zuge stetiger Produktentwicklungen vorbehalten. nobile AG – Wächtersbacher Str. 78 - 60386 Frankfurt/M. Germany - www.nobile.de

Stand:
18.11.2022
13:01:00

DATENBLATT

LED Büro-Stehleuchte DW-6009 UGR<17 80W 840 dim



LED Büro-Stehleuchte

Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Kompatibel mit Google Assistant	nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Schwenkbar	nein
Entsorgung	kommunaler Wertstoffhof bzw. regionale Bestimmungen
Justierbar	nein
Mit Bewegungsmelder	nein

LIEFERUMFANG

Mit Leuchtmittel	ja
------------------	----



Eine Haftung für die von uns gelieferte Ware ist jedoch bei Vorliegen von natürlicher Abnutzung, Verschleiß sowie Verbrauch, insbesondere bei Betriebsmitteln LEDs etc. grundsätzlich ausgeschlossen und zwar auch dann, wenn diese bei Lieferung bereits mit der Ware verbunden sind. Angaben zur durchschnittlichen Lebensdauer und Lichtfarben dienen nur der Orientierung, sind unverbindlich und stellen keine Beschaffensvereinbarung dar. Technische und gestalterische Änderungen im Zuge stetiger Produktentwicklungen vorbehalten. nobile AG – Wächtersbacher Str. 78 - 60386 Frankfurt/M. Germany - www.nobile.de

Stand:
18.11.2022
13:01:00