Datenblatt



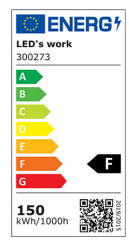
LED Arbeitsleuchte 319x185x416mm 5mKabel

Artikel-Nr.: 46275

Robuster Arbeitsscheinwerfer mit 300 LED, inkl. Tragegestell, Aluminium-Druckgehäuse, Polycarbonat-Frontscheibe mit Blendschutz, staub- und strahlwassergeschützt, inkl. 5-m-Kabel (...

Energieeffizienzklasse: enthält fest verbaute LED mit EEK F Quecksilbergehalt (mg): 0





Geeignet für Wandmontage:	nein
Geeignet für Pendelaufhängung:	nein
Geeignet für Deckenmontage:	nein
Geeignet für Traversenmontage:	nein
Geeignet für Podest-/Bodenmontage:	ja
Geeignet für Stromschienenmontage:	nein
Geeignet für Klemmmontage:	nein
Verstellbarkeit:	schwenkbar
Mit Bewegungsmelder:	nein
Mit Lichtsensor:	nein
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel:	ja
Geeignet für Leuchtmittelanzahl:	1
Fassung:	ohne
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium
Oberflächenschutz:	pulverbeschichtet
Gehäusefarbe:	schwarz
Werkstoff der Abdeckung:	sonstige
Spannungsart:	AC
Nennspannung:	220240 V
LED-Nennstrom bei Konstantstrom:	730730 mA
Betriebsgerät:	elektronischer Trafo
Mit Betriebsgerät:	ja
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät:	ja
Ohne Dimmfunktion:	ja
Reflektor:	matt
Lichtverteiler:	sonstige
Lichtverteilung:	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel:	extrem breitstrahlend >80°
Lichtaustritt:	direkt
Schutzart (IP):	IP65
Schlagfestigkeit:	IK08

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 07:31:16



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.



Datenblatt



Schutzklasse:	II
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1:	-2540 °C
Geeignet für Lampenleistung:	150150 W
Max. Systemleistung:	150 W
Lichtfarbe:	weiß
Farbtemperatur:	40004000 K
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lichtstrom:	1200012000 lm
Leistungsfaktor:	0.9
Breite:	416 mm
Höhe/Tiefe:	185 mm
Länge:	319 mm
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen":	nein
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11:	650 °C - 30 s
Leuchtenlichtausbeute:	80 lm/W
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5

