Datenblatt



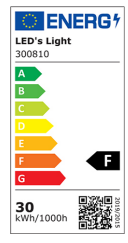
LED Arbeitsleuchte 291x110x253mm 5mKabel

Artikel-Nr.: 46281

Scheinwerfer mit 140 LED in schmaler Bauform mit praktischem Tragegriff, schlagfestes Polycarbonat; für jede Arbeit sowie Baustellen-Einsatz geeignet; kühles weißes Licht mit hohe...

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:	Kunststoff	
Gehäusefarbe:	gelb	
Werkstoff der Abdeckung:	sonstige	
Spannungsart:	AC	
Nennspannung:	220240 V	
LED-Nennstrom bei Konstantstrom:	150150 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):	IP54	
Schlagfestigkeit:	IK08	
Schutzklasse:	I	

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 07:31:28



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.



Datenblatt



Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1:	-2540 °C
Geeignet für Lampenleistung:	3030 W
Max. Systemleistung:	30 W
Lichtfarbe:	weiß
Farbtemperatur:	50005000 K
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lichtstrom:	30003000 lm
Leistungsfaktor:	0.9
Breite:	253 mm
Höhe/Tiefe:	110 mm
Länge:	291 mm
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen":	nein
Leuchtenlichtausbeute:	100 lm/W
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5