protection IPA-PREMP/625 IP54 IPA LED 4300 840 • vw RAL 9016 • ET • 72500014153



Reinraumleuchte/Einbauleuchte - Diffusor micro-prismatisch - direkt strahlend

Stahlblechgehäuse geeignet für Decken mit sichtbaren T-Schienen, verdeckt symmetrischen Schienenkonstruktionen und ausgeschnittene Decken; Schutzart bezieht sich auf sichtbare Leuchtenfläche; Reinräume und Reinraumbereiche nach DIN 14644-1; gleichzeitig IPA zertifizierte Leuchte, geprüft für Reinraumanlagen gemäß ISO-KLASSE1 sow ie chemischer und biologischer Beständigkeit auf Einzelkomponentenebene; Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt strahlend mittels Micro-Prismenscheibe aus Acrylglas mit Aluminiumrahmen natur eloxiert; Lichtfarbe neutralweiß (840) mit sehr guter Farbkonsistenz und hoher Farbwiedergabe Ra>80; für Bildschirmarbeitsplätze, 65° < 3000 cd/m² rundumentblendet nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1; LED Treiber Design integriert. Elektrischer Anschluss über 3-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik; mit Umschaltkonverter für Notlichtbetrieb auf Anfrage. Universalbefestigungsmechanik UBM für verdeckt symmetrische Schienenkonstruktionen sind im Lieferumfang enthalten. Zum Abziehen des Scheibenrahmens ist bei prismierten und geeisten Scheiben ein Abzieher beigepackt. Univ ersalbefestigungsmechanik UBM für v erdeckt symmetrische Schienenkonstruktionen sind im Lieferumfang enthalten. Zum Abzieh en des Scheibenrahmens ist bei prismierten Scheiben ein Abzieher beigepackt. Geeignet für Luftreinheitsklasse ISO 14644-1 Klasse 2 mit exzellenten bis guten Ergebnissen bzgl. Verstoffwechselbarkeit und chemischer Beständigkeit.

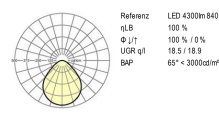
KENNDATEN

72500014153
4020863312771
94051190
IP 54, Schutzklasse I, BAP 65°<3000, F, IPA, Reinraum, HACCP DIN10500/Food/IFS/BRC, Indoor, CE
IK02
ta 25°C
5 Jahre
BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)



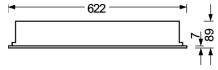
ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber (1 Stück)
Systemleistung	32W
Netzspannung	230V/50Hz
LS-Schalter (Einschaltstrom)	15 Stück/B10, 25 Stück/B16, 26 Stück/C10, 42 Stück/C16
Energieeffizienzklasse/Lichtquell	С
е	



LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI≥80 / 4000K
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM
Bemessungslichtstrom	4355lm
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Leuchten Lichtausbeute	134lm/W
UGR q/I	18.5 / 18.9



MECHANIK

Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016			
Abmessungen (LxBxH/DxH)	622mm x 622mm x 89mm			
Tiefe	82mm			
Deckensy stem	Decken mit sichtbaren T-Schienen [s-TS] (625x625mm), verdeckt symmetrische Schienenkonstruktion [VS] (625x625mm), ausgeschnittene Decken [AD]			
Deckenausschnitt (LxB/D)	585mm x 585mm			
Einbautiefe	150mm [AD]; 250mm [s-TS]; 150mm [s-TS] min; 150mm [VS]			
Gewicht (netto)	5.3kg			
Montageart	Deckeneinbau-Reinraumdecken, Deckeneinbau- Einzelmontage			

 	_L	

Maße	
-	622 mm
3	622 mm
4	89 mm

DA(B)

DS min

L	622 mm		Länge
В	622 mm		Breite
Н	89 mm		Höhe
T	82 mm		Tiefe
DA(L)	, ,,585 mm.	_	Schnittn

15 mm

ingungen: ht	tps://www.reg	iolux.de/de/Se	rvice/Garantie /	General warran	ty conditions:	https://www.regiolu	x.de/en/Service/Warranty
Regiolux	GmbH - wwv	v.reaiolux.de - /	Anderungen vo	rbehalten / Subie	ct to change	s - Version 06/24	