

Aluminiumprofileuchte

P10R12-KPR-T6V35-840-1200-W



Utsch • Huber

Lichtsysteme

Aluminiumprofileuchte mit klarer Linienführung zum Einbau in Decken mit gesägter Deckenöffnung. Mit umlaufendem Rand von 12mm, einer Leuchtenbreite von 120mm / Leuchtenhöhe von 100mm.

Getönte PMMA-Scheibe mit mikrostrukturierter, lichttechnisch wirksamer Prismenoberfläche. Die Mikrowaben-Prismenoberfläche bietet in Zusammenspiel mit einem Diffusor eine vollkommen gleichmäßige, der DIN entsprechenden Entblendung für Bildschirmarbeitsplätze in allen Winkeln der Ebene. Die Scheibe erzeugt eine weich einsetzende Entblendung und reduziert auch im nicht entblendeten Bereich die Leuchtdichten beträchtlich.

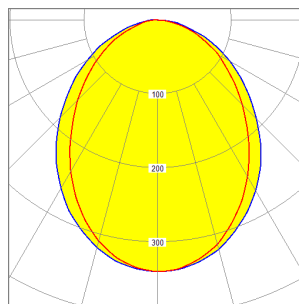
Rundumentblendet nach DIN EN 12464-1:2011-08. Die Scheibe ist längsseitig in zwei Alu-Profile eingeklebt. Die Profile sind in Leuchtenfarbe.

Sichtbare Leuchteile pulverbeschichtet in weiß ähnlich RAL 9016.

Es sind je Kanalform 1 Betriebsgerät(e) verbaut.

Kanal ist auf Grund von größere Differenzen zwischen Teilungsmaß und Kanallänge nicht optimal ausgeleuchtet.

Leuchtenmaß : Ausschnittsbreite 105mm, Ausschnittslänge 1185mm



Systemleistung [W]	34	Leuchtmittel	LED
Lichtstrom [lm]	3121	Lichtfarbe [K]	4000
CRI	>80	Optik	Prismenoberfläche
Betriebsgerät	Treiber intern	Dimmbarkeit	schaltbar
Lichtaustritt	direkt	Spannung[V]	230
Länge [mm]	1200	Breite [mm]	120
Höhe [mm]	100	Schutzart [IP]	IP20
Gehäusefarbe	weiß	Gewicht [kg]	5

