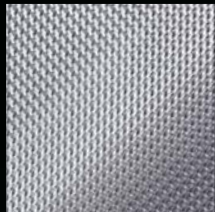


Micronic®

Höchste Blendungsbegrenzung, richtungsneutrale Beleuchtungsplanung
Highest glare limitation, direction neutral light planning



hohe Planungsfreiheit und Montageflexibilität durch freie, richtungsneutrale Leuchtenanordnung

High freedom in planning and flexibility in mounting through direction neutral light arrangement

Die hochpräzise konische Prismenstruktur erzeugt eine gleichmäßige Rundumabblendung für eine sehr gleichmäßige Leuchtdichteverteilung über die gesamte Lichtaustrittsfläche

High precise conical prism structure generates a uniform All-around-glare distribution for a highly uniform distribution of light over the entire light emission



kleinstes sichtbares Volumen durch Anordnung der Leuchte 90° zur Fassade

Least visible volume due to the adjustment of the luminaire 90° to the facade

transparentes mikroprismatisches Material für ein absolut leichtes Erscheinungsbild

Transparent microprismatic Material for an absolute light appearance

Reduktion Direkt- und Reflexblendung um bis zu 40 %

Reduction of direct and reflected glare of up to 40 %

ultraflache Bauhöhe von nur 41 mm

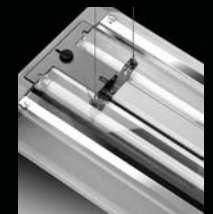
Ultraflat installation height of 41 mm

optional transparent prismatic Stirnkappeneinsätze

Optional transparent prismatic end cap inserts

trapezförmige Seitenteile mit linearer Prismierung zur Deckenaufhellung

Trapezoidal side component with linear prism structure for ceiling brightness



serienmäßige Indirektabdeckung gegen Schmutz

Standard with indirect cover against dust