

BWF reflectWHITE Polycarbonat

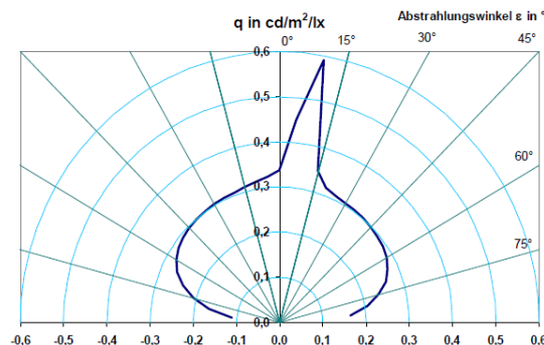
Die angegebenen Werte wurden, wenn nicht ausdrücklich anders angegeben, an genormten Prüfkörpern bei Raumtemperatur ermittelt. Die Angaben sind als Richtwerte anzusehen, nicht aber als verbindliche Mindestwerte. Bitte beachten Sie, dass die Werte durch die Werkzeuggestaltung, die Verarbeitungsbedingungen und durch Toleranzen der eingesetzten Rohstoffe unter Umständen beeinflusst werden können.

BWF reflectWHITE - hochreflektierende Kunststoffplatten mit zwei unterschiedlichen Oberflächen für verschiedene Anwendungsmöglichkeiten

Lichteinfall auf glatter Seite

Lichttechnische Eigenschaften	Einheit	Norm	Wert
Grad der gerichteten Reflexion	P_r	DIN 5036-3	0,048
Grad der gestreuten Reflexion	P_d	DIN 5036-3	0,915
Lichtreflexionsgrad	%	DIN 5036-3	96

Gemessen bei Normlichtart A, alle Werte gemessen bei Materialstärke 1mm
Ergebnisse stammen von einem externen, unabhängigen und akkreditierten Institut



Lichteinfall auf strukturierter Seite

Lichttechnische Eigenschaften	Einheit	Norm	Wert
Lichtreflexionsgrad	%	DIN 5036-3	96

Gemessen bei Normlichtart A, alle Werte gemessen bei Materialstärke 1mm
Ergebnisse stammen von einem externen, unabhängigen und akkreditierten Institut

