

0330 系列



型号	P0330-EG01																											
订货号	4040.0330.0701																											
起订量	-	1																										
适用激光	-	Excimer, UV, harmonic Nd:YAG (2x; 3x; 4x), Diode, Argon, Ti:Sa, Disk, Nd:YAG, Fibre, Telecom, CO ₂																										
材料	-	矿物玻璃 + 去静电涂层																										
颜色	-	棕色																										
防护等级	-	<table border="0"> <tr> <td>180 – 315 D LB10+IR LB5+M LB6Y (OD 10+)</td> <td>> 773 – 796 D LB7+IR LB8+M LB7Y (OD 8+)</td> </tr> <tr> <td>> 315 – 532 D LB7+IR LB8+M LB8Y (OD 8+)</td> <td>> 796 – 905 D LB7+IR LB9+M LB7Y (OD 9+)</td> </tr> <tr> <td>> 532 – 553 DIRM LB4 (OD 4+)</td> <td>> 905 – 1025 D LB8+IR LB9+M LB8Y (OD 9+)</td> </tr> <tr> <td>> 553 – 555 DIRM LB3 (OD 3+)</td> <td>> 1025 – 1084 D LB8+IR LB9+M LB9Y (OD 9+)</td> </tr> <tr> <td>> 555 – 558 DIRM LB2 (OD 2+)</td> <td>> 1084 – 1094 DIRM LB8 (OD 8+)</td> </tr> <tr> <td>> 558 – 564 DIRM LB1 (OD 1+)</td> <td>> 1094 – 1100 DIRM LB7 (OD 7+)</td> </tr> <tr> <td>615 – 647 DIRM LB1 (OD 1+)</td> <td>> 1100 – 1400 DIRM LB6 (OD 6+)</td> </tr> <tr> <td>> 647 – 672 DIRM LB2 (OD 2+)</td> <td>> 1400 – 1807 DI LB4 (OD 4+)</td> </tr> <tr> <td>> 672 – 693 DIRM LB3 (OD 3+)</td> <td>> 1807 – 2587 DI LB3 (OD 3+)</td> </tr> <tr> <td>> 693 – 712 DIRM LB4 (OD 4+)</td> <td>> 2587 – 2713 DI LB2 (OD 2+)</td> </tr> <tr> <td>> 712 – 732 DIRM LB5 (OD 5+)</td> <td>> 2713 – 2772 DI LB3 (OD 3+)</td> </tr> <tr> <td>> 732 – 752 DIRM LB6 (OD 6+)</td> <td>> 2772 – 9000 DI LB4 (OD 4+)</td> </tr> <tr> <td>> 752 – 773 DIR LB7+M LB7Y (OD 7+)</td> <td>> 9000 – 11000 DI LB5 (OD 5+)</td> </tr> </table>	180 – 315 D LB10+IR LB5+M LB6Y (OD 10+)	> 773 – 796 D LB7+IR LB8+M LB7Y (OD 8+)	> 315 – 532 D LB7+IR LB8+M LB8Y (OD 8+)	> 796 – 905 D LB7+IR LB9+M LB7Y (OD 9+)	> 532 – 553 DIRM LB4 (OD 4+)	> 905 – 1025 D LB8+IR LB9+M LB8Y (OD 9+)	> 553 – 555 DIRM LB3 (OD 3+)	> 1025 – 1084 D LB8+IR LB9+M LB9Y (OD 9+)	> 555 – 558 DIRM LB2 (OD 2+)	> 1084 – 1094 DIRM LB8 (OD 8+)	> 558 – 564 DIRM LB1 (OD 1+)	> 1094 – 1100 DIRM LB7 (OD 7+)	615 – 647 DIRM LB1 (OD 1+)	> 1100 – 1400 DIRM LB6 (OD 6+)	> 647 – 672 DIRM LB2 (OD 2+)	> 1400 – 1807 DI LB4 (OD 4+)	> 672 – 693 DIRM LB3 (OD 3+)	> 1807 – 2587 DI LB3 (OD 3+)	> 693 – 712 DIRM LB4 (OD 4+)	> 2587 – 2713 DI LB2 (OD 2+)	> 712 – 732 DIRM LB5 (OD 5+)	> 2713 – 2772 DI LB3 (OD 3+)	> 732 – 752 DIRM LB6 (OD 6+)	> 2772 – 9000 DI LB4 (OD 4+)	> 752 – 773 DIR LB7+M LB7Y (OD 7+)	> 9000 – 11000 DI LB5 (OD 5+)
180 – 315 D LB10+IR LB5+M LB6Y (OD 10+)	> 773 – 796 D LB7+IR LB8+M LB7Y (OD 8+)																											
> 315 – 532 D LB7+IR LB8+M LB8Y (OD 8+)	> 796 – 905 D LB7+IR LB9+M LB7Y (OD 9+)																											
> 532 – 553 DIRM LB4 (OD 4+)	> 905 – 1025 D LB8+IR LB9+M LB8Y (OD 9+)																											
> 553 – 555 DIRM LB3 (OD 3+)	> 1025 – 1084 D LB8+IR LB9+M LB9Y (OD 9+)																											
> 555 – 558 DIRM LB2 (OD 2+)	> 1084 – 1094 DIRM LB8 (OD 8+)																											
> 558 – 564 DIRM LB1 (OD 1+)	> 1094 – 1100 DIRM LB7 (OD 7+)																											
615 – 647 DIRM LB1 (OD 1+)	> 1100 – 1400 DIRM LB6 (OD 6+)																											
> 647 – 672 DIRM LB2 (OD 2+)	> 1400 – 1807 DI LB4 (OD 4+)																											
> 672 – 693 DIRM LB3 (OD 3+)	> 1807 – 2587 DI LB3 (OD 3+)																											
> 693 – 712 DIRM LB4 (OD 4+)	> 2587 – 2713 DI LB2 (OD 2+)																											
> 712 – 732 DIRM LB5 (OD 5+)	> 2713 – 2772 DI LB3 (OD 3+)																											
> 732 – 752 DIRM LB6 (OD 6+)	> 2772 – 9000 DI LB4 (OD 4+)																											
> 752 – 773 DIR LB7+M LB7Y (OD 7+)	> 9000 – 11000 DI LB5 (OD 5+)																											
VLT(约)	%	11																										
镜片厚度(约)	mm	11																										
镜框类型	-	GLADIATOR																										
镜框材料	-	轻质铝合金																										
镜框颜色	-	银色																										
重量(约)	g	210																										
推荐男/女	-	男/女																										
适合佩戴 矫正眼镜	-	是																										
安全认证	-	EN 207, PF CE																										
可选配件	-	舒适头套, 则订货号为 4040.0330.0702																										

ULT

ALSIDENT

REVEN

PROTECT

KENTEK

ELEN

PPE

Acc & New