



QUIRA PLUS

LUMINAIRES ENCASTRÉS ORIENTABLES

La rénovation de l'éclairage simplifiée avec QUIRA PLUS : trois dimensions d'ouverture dans le plafond, un projecteur ! Sans oublier bien sûr le confort lumineux et la puissance du projecteur encastré. QUIRA PLUS s'oriente pour mettre les articles en valeur sur la surface de vente, sans dépasser du plafond. Et orienté vers le haut, QUIRA PLUS atteint n'importe quelle décoration en hauteur avec grande précision.



Un véritable paquet de muscles

Flux lumineux jusqu'à 5000 lm



Modernisation simple

Anneaux de montage disponibles en trois diamètres différents de 175, 185 et 195 mm



Manipulation simple

Rebord permettant d'orienter le luminaire

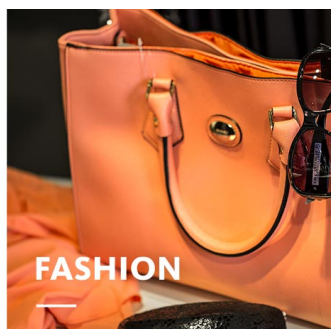


Bonne protection

Rondelle de verre en option pour protéger de la poussière



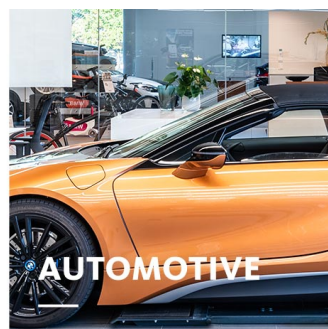
FOOD



FASHION



SHOP











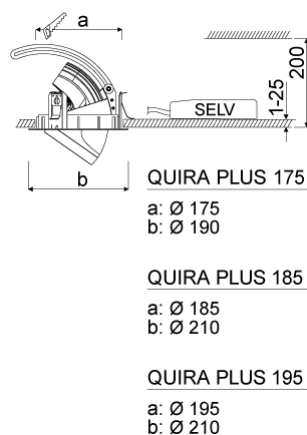
AUTOMOTIVE

QUIRA PLUS

oktalite

www.oktalite.com/quira-plus-r

Luminaire type	Luminaires encastrés orientables
Application	décoration en hauteur, Éclairage d'accentuation
Angle d'ouverture	Pivotant sur 355° et orientable sur 85° (15° vers l'intérieur, 70° vers l'extérieur)
Fixation	Fixation à ressort
Résistance du plafond ou de la dalle	1 - 25 mm
Sources lumineuse	LED
Classe de lumens	1500 lm - 5000 lm
Couleur de la lumière Blanc	2700 K, 3000 K, 3000 K - Efficient White, 3000 K - Brilliant Colour, 3500 K, 4000 K
Couleur de la lumière Food*	B+V+C, M, M+F
Système refroidissement	passif
Module d'alimentation	Pilote électrique séparé
Couleur du luminaire	RAL 9005 noir profond RAL 9006 aluminium blanc RAL 9016 blanc trafic Autres couleurs disponibles sur demande
Surface	Effet poudré
Tension nominale	220 - 240 V, 50/60Hz
Commande de l'éclairage	sur demande
Poids	env. 1,9 kg
Composantes	 Boîtier du luminaire  Optique  Module d'alimentation
Marques de contrôle	     * B = Bakery, V = Vegetable, C = Cheese, M = Meat, M = Meat, F = Fish



Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité soumises à une tolérance de +/- 10 % Min CRI Ra: >80 / >90· Les images des produits servent comme des exemples et pourraient dévier de l'original · Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications en fonction du progrès technique · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Cologne · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2019-06-25

**QUIRA PLUS****oktalite**

Classe de lumens	Couleur de la lumière	CRI R _a	flux lumineux du système*	Puissance	Découpe dans le plafond	Référence		
						blanc	argent	noir
3000 lm	2700 K	81	2825 lm	21 W	175 mm	10187748	10187749	10187750
3000 lm	2700 K	81	2825 lm	21 W	185 mm	10187766	10187767	10187768
3000 lm	2700 K	81	2825 lm	21 W	195 mm	10187784	10187785	10187786
3000 lm	3000 K	83	2905 lm	21 W	175 mm	10187751	10187752	10187753
3000 lm	3000 K	83	2905 lm	21 W	185 mm	10187769	10187770	10187771
3000 lm	3000 K	83	2905 lm	21 W	195 mm	10187787	10187788	10187789
3000 lm	3000 K - Efficient White	94	2920 lm	25 W	175 mm	10187754	10187755	10187756
3000 lm	3000 K - Efficient White	94	2920 lm	25 W	185 mm	10187772	10187773	10187774
3000 lm	3000 K - Efficient White	94	2920 lm	25 W	195 mm	10187790	10187791	10187792
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	96	2920 lm	32 W	175 mm	10187745	10187746	10187747
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	96	2920 lm	32 W	185 mm	10187763	10187764	10187765
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	96	2920 lm	32 W	195 mm	10187781	10187782	10187783
3000 lm	3500 K	85	2960 lm	21 W	175 mm	10187757	10187758	10187759
3000 lm	3500 K	85	2960 lm	21 W	185 mm	10187775	10187776	10187777
3000 lm	3500 K	85	2960 lm	21 W	195 mm	10187793	10187794	10187795
3000 lm	4000 K	83	3060 lm	21 W	175 mm	10187760	10187761	10187762
3000 lm	4000 K	83	3060 lm	21 W	185 mm	10187778	10187779	10187780
3000 lm	4000 K	83	3060 lm	21 W	195 mm	10187796	10187797	10187798
4000 lm	2700 K	81	3705 lm	28 W	175 mm	10187748	10187749	10187750
4000 lm	2700 K	81	3705 lm	28 W	185 mm	10187766	10187767	10187768
4000 lm	2700 K	81	3705 lm	28 W	195 mm	10187784	10187785	10187786
4000 lm	3000 K	83	3805 lm	28 W	175 mm	10187751	10187752	10187753
4000 lm	3000 K	83	3805 lm	28 W	185 mm	10187769	10187770	10187771
4000 lm	3000 K	83	3805 lm	28 W	195 mm	10187787	10187788	10187789
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3860 lm	34 W	175 mm	10187754	10187755	10187756
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3860 lm	34 W	185 mm	10187772	10187773	10187774
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3860 lm	34 W	195 mm	10187790	10187791	10187792
4000 lm	3000 K - Brilliant Colour	96	3925 lm	46 W	175 mm	10187745	10187746	10187747
4000 lm	3000 K - Brilliant Colour	96	3925 lm	46 W	185 mm	10187763	10187764	10187765

Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité soumises à une tolérance de +/- 10 % Min CRI Ra: >80 / >90· Les images des produits servent comme des exemples et pourraient dévier de l'original · Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications en fonction du progrès technique · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Cologne · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2019-06-25

4000 lm	3000 K - Brilliant Colour	96	3925 lm	46 W	195 mm	10187781	10187782	10187783
4000 lm	3500 K	85	3885 lm	28 W	175 mm	10187757	10187758	10187759
4000 lm	3500 K	85	3885 lm	28 W	185 mm	10187775	10187776	10187777
4000 lm	3500 K	85	3885 lm	28 W	195 mm	10187793	10187794	10187795
4000 lm	4000 K	83	4010 lm	28 W	175 mm	10187760	10187761	10187762
4000 lm	4000 K	83	4010 lm	28 W	185 mm	10187778	10187779	10187780
4000 lm	4000 K	83	4010 lm	28 W	195 mm	10187796	10187797	10187798
5000 lm	2700 K	81	4525 lm	36 W	175 mm	10187748	10187749	10187750
5000 lm	2700 K	81	4525 lm	36 W	185 mm	10187766	10187767	10187768
5000 lm	2700 K	81	4525 lm	36 W	195 mm	10187784	10187785	10187786
5000 lm	3000 K	83	4655 lm	36 W	175 mm	10187751	10187752	10187753
5000 lm	3000 K	83	4655 lm	36 W	185 mm	10187769	10187770	10187771
5000 lm	3000 K	83	4655 lm	36 W	195 mm	10187787	10187788	10187789
5000 lm	3000 K - Efficient White	94	4885 lm	46 W	175 mm	10187754	10187755	10187756
5000 lm	3000 K - Efficient White	94	4885 lm	46 W	185 mm	10187772	10187773	10187774
5000 lm	3000 K - Efficient White	94	4885 lm	46 W	195 mm	10187790	10187791	10187792
5000 lm	3500 K	85	4745 lm	36 W	175 mm	10187757	10187758	10187759
5000 lm	3500 K	85	4745 lm	36 W	185 mm	10187775	10187776	10187777
5000 lm	3500 K	85	4745 lm	36 W	195 mm	10187793	10187794	10187795
5000 lm	4000 K	83	4900 lm	36 W	175 mm	10187760	10187761	10187762
5000 lm	4000 K	83	4900 lm	36 W	185 mm	10187778	10187779	10187780
5000 lm	4000 K	83	4900 lm	36 W	195 mm	10187796	10187797	10187798
1500 lm	M	-	1580 lm	23 W	175 mm	10187718	10187719	10187720
1500 lm	M	-	1580 lm	23 W	185 mm	10187721	10187722	10187723
1500 lm	M	-	1580 lm	23 W	195 mm	10187724	10187725	10187726
1500 lm	M+F	-	1470 lm	23 W	175 mm	10187727	10187728	10187729
1500 lm	M+F	-	1470 lm	23 W	185 mm	10187730	10187731	10187732
1500 lm	M+F	-	1470 lm	23 W	195 mm	10187733	10187734	10187735
2000 lm	B+V+C	-	2010 lm	19 W	175 mm	10187736	10187737	10187738
2000 lm	B+V+C	-	2010 lm	19 W	185 mm	10187739	10187740	10187741
2000 lm	B+V+C	-	2010 lm	19 W	195 mm	10187742	10187743	10187744
2000 lm	M	-	2030 lm	30 W	175 mm	10187718	10187719	10187720
2000 lm	M	-	2030 lm	30 W	185 mm	10187721	10187722	10187723
2000 lm	M	-	2030 lm	30 W	195 mm	10187724	10187725	10187726
2000 lm	M+F	-	1885 lm	30 W	175 mm	10187727	10187728	10187729
2000 lm	M+F	-	1885 lm	30 W	185 mm	10187730	10187731	10187732
2000 lm	M+F	-	1885 lm	30 W	195 mm	10187733	10187734	10187735
3000 lm	B+V+C	-	3030 lm	30 W	175 mm	10187736	10187737	10187738
3000 lm	B+V+C	-	3030 lm	30 W	185 mm	10187739	10187740	10187741
3000 lm	B+V+C	-	3030 lm	30 W	195 mm	10187742	10187743	10187744
3000 lm	M	-	2835 lm	46 W	175 mm	10187718	10187719	10187720
3000 lm	M	-	2835 lm	46 W	185 mm	10187721	10187722	10187723
3000 lm	M	-	2835 lm	46 W	195 mm	10187724	10187725	10187726
3000 lm	M+F	-	2640 lm	46 W	175 mm	10187727	10187728	10187729

Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité soumises à une tolérance de +/- 10 % Min CRI Ra: >80 / >90· Les images des produits servent comme des exemples et pourraient dévier de l'original · Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications en fonction du progrès technique · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Cologne · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2019-06-25

3000 lm	M+F	-	2640 lm	46 W	185 mm	10187730	10187731	10187732
3000 lm	M+F	-	2640 lm	46 W	195 mm	10187733	10187734	10187735
4000 lm	B+V+C	-	3805 lm	40 W	175 mm	10187736	10187737	10187738
4000 lm	B+V+C	-	3805 lm	40 W	185 mm	10187739	10187740	10187741
4000 lm	B+V+C	-	3805 lm	40 W	195 mm	10187742	10187743	10187744

* Le flux du luminaire du système est fourni par le réflecteur gris argent Medium Flood.

Efficient White: $R_9 = 75$, $R_i = 91$, $R_g = 102$

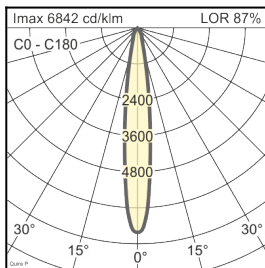
Brilliant Colour: $R_9 = 92$, $R_i = 93$, $R_g = 106$

Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (t_a) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité soumises à une tolérance de +/- 10 % Min CRI Ra: >80 / >90· Les images des produits servent comme des exemples et pourraient dévier de l'original · Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications en fonction du progrès technique · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Cologne · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2019-06-25

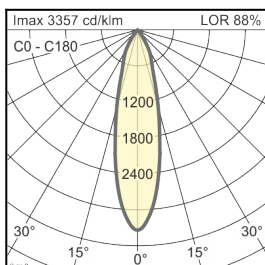
Optique QUIRA PLUS - LED

Type	Réflecteur amovible
Fixation	Fermeture à baïonnette
Couleur du réflecteur	silber
Sources lumineuse	LED

Faisceau Spot	Type de réflecteur	Verre / Filtre	LOR	Référence																		
				blanc	argent	noir																
Quira Plus - SP <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe [m]</th> <th>KegelØ [cm]</th> <th>E(0°) [lx/klm]</th> <th>E(C0) [lx/klm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>24</td> <td>6842</td> <td>3367</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>48</td> <td>1711</td> <td>842</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>73</td> <td>760</td> <td>374</td> </tr> </tbody> </table>	Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	1	24	6842	3367	2	48	1711	842	3	73	760	374	Facettes	sans	87 %	10186874	10186875	10186876
	Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																		
	1	24	6842	3367																		
	2	48	1711	842																		
3	73	760	374																			
Facettes	transparent	83 %	10186859	10186860	10186861																	



Faisceau Medium Flood	Type de réflecteur	Verre / Filtre	LOR	Référence																		
				blanc	argent	noir																
Quira Plus - MF <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe [m]</th> <th>KegelØ [cm]</th> <th>E(0°) [lx/klm]</th> <th>E(C0) [lx/klm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>43</td> <td>3357</td> <td>1573</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>85</td> <td>839</td> <td>393</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>128</td> <td>373</td> <td>175</td> </tr> </tbody> </table>	Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	1	43	3357	1573	2	85	839	393	3	128	373	175	Facettes	sans	88 %	10186877	10186878	10186879
	Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																		
	1	43	3357	1573																		
	2	85	839	393																		
3	128	373	175																			
Facettes	transparent	84 %	10186862	10186863	10186864																	



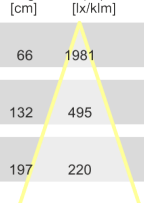
Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité soumises à une tolérance de +/- 10 % Min CRI Ra: >80 / >90· Les images des produits servent comme des exemples et pourraient dévier de l'original · Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications en fonction du progrès technique · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Cologne · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2019-06-25

Optique QUIRA PLUS - LED

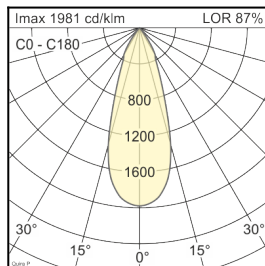
Type	Réflecteur amovible
Fixation	Fermeture à baïonnette
Couleur du réflecteur	silber
Sources lumineuse	LED

Faisceau Flood	Type de réflecteur	Verre / Filtre	LOR	Référence		
				blanc	argent	noir

Quira Plus - FL			
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/kim]	E(C0) [lx/kim]
1	66	1981	857
2	132	495	214
3	197	220	95

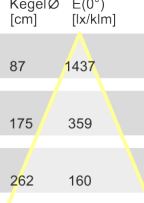


Facettes	sans	87 %	10186880	10186881	10186882
Facettes	transparent	83 %	10186865	10186866	10186867

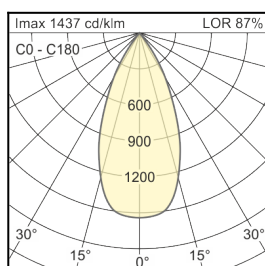


Faisceau Wide Flood	Type de réflecteur	Verre / Filtre	LOR	Référence		
				blanc	argent	noir

Quira Plus - WFL			
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/kim]	E(C0) [lx/kim]
1	87	1437	554
2	175	359	139
3	262	160	62



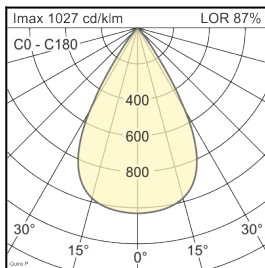
Facettes	sans	87 %	10186883	10186884	10186885
Facettes	transparent	83 %	10186868	10186869	10186870



Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité soumises à une tolérance de +/- 10 % Min CRI Ra: >80 / >90· Les images des produits servent comme des exemples et pourraient dévier de l'original · Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications en fonction du progrès technique · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Cologne · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2019-06-25

Type	Réflecteur amovible
Fixation	Fermeture à baïonnette
Couleur du réflecteur	silber
Sources lumineuse	LED

Faisceau Very Wide Flood	Type de réflecteur	Verre / Filtre	LOR	Référence																		
				blanc	argent	noir																
<table border="1"> <caption>Quira Plus - VFL</caption> <thead> <tr> <th>Höhe [m]</th> <th>KegelØ [cm]</th> <th>E(0°) [lx/klm]</th> <th>E(C0) [lx/klm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>117</td> <td>1027</td> <td>333</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>235</td> <td>257</td> <td>83</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>352</td> <td>114</td> <td>37</td> </tr> </tbody> </table>	Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	1	117	1027	333	2	235	257	83	3	352	114	37	Facettes	sans	87 %	10186886	10186887	10186888
	Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																		
	1	117	1027	333																		
2	235	257	83																			
3	352	114	37																			
Facettes	transparent	83 %	10186871	10186872	10186873																	



Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité soumises à une tolérance de +/- 10 % Min CRI Ra: >80 / >90· Les images des produits servent comme des exemples et pourraient dévier de l'original · Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications en fonction du progrès technique · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Cologne · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2019-06-25



Pilote électrique

oktalite

Type de raccordement	Prêt-à-brancher
raccordement au secteur	GST 18i3
Raccordement du luminaire	RNV
Longueur de câble secondaire	400 mm
Tension nominale	220 - 240 V, 50/60Hz
protection	IP20
classe de protection	I, II
Commande de l'éclairage	sur demande
Sources lumineuse	LED

Sources lumineuse	Courant de sortie	Puissance	Référence
LED	500 mA	19 W	10185623
LED	550 mA	21 W	10185624
LED	600 mA	23 W	10185625
LED	650 mA	25 W	10185626
LED	750 mA	28 W	10185628
LED	800 mA	30 W	10185629
LED	850 mA	32 W	10185630
LED	900 mA	34 W	10185631
LED	950 mA	36 W	10185632
LED	1050 mA	40 W	10185633
LED	1200 mA	46 W	10185634

Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité soumises à une tolérance de +/- 10 % Min CRI Ra: >80 / >90· Les images des produits servent comme des exemples et pourraient dévier de l'original · Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications en fonction du progrès technique · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Cologne · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2019-06-25