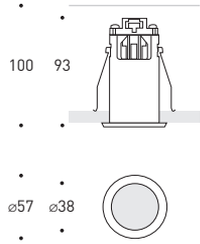
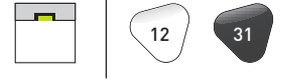


# SYSTÈME TRYBECA

Appareil rond à encastrer fixe avec collerette apparente/  
collerette invisible et driver déporté

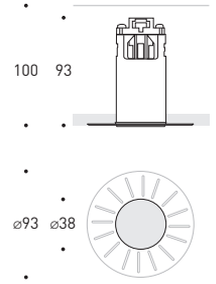
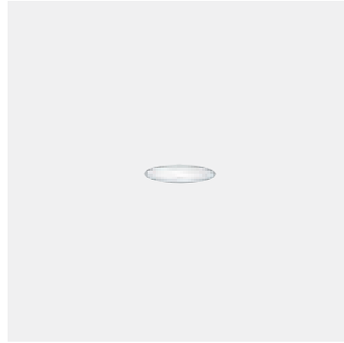


LED	référence driver	référence corps	ouverture des faisceaux	référence lumen	référence finition
			↔ ↑ ↓	lumen (flux nom.) K IRC	
[0]		<b>BC0A0</b>	110° 66° 152°	<b>HW</b> 266 2700 >90 <b>HQ</b> 310 3000 >90 <b>WW</b> 350 3000 >85 <b>NN</b> 375 4000 >85	<b>[12]</b> <b>[31]</b>

entretoises à la page 067

exemple de configuration **[0] BC0A0 [HQ] [12]**

Chaque emballage de produit Trybeca comportera un jeu complet d'entretoises pour les trois positions à ras, en retrait et saillant.



LED	référence driver	référence corps	ouverture des faisceaux	référence lumen	référence finition
			↔ ↑ ↓	lumen (flux nom.) K IRC	
[0]		<b>CC0A0</b>	110° 66° 152°	<b>HW</b> 266 2700 >90 <b>HQ</b> 310 3000 >90 <b>WW</b> 350 3000 >85 <b>NN</b> 375 4000 >85	<b>[12]</b> <b>[31]</b>

entretoises à la page 067

exemple de configuration **[0] CC0A0 [HQ] [12]**

Chaque emballage de produit Trybeca comportera un jeu complet d'entretoises pour les trois positions à ras, en retrait et saillant.

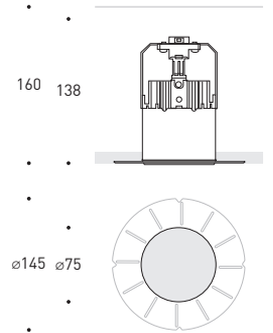
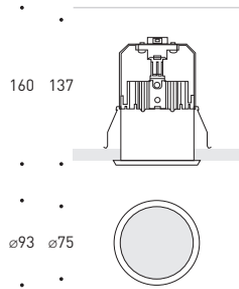
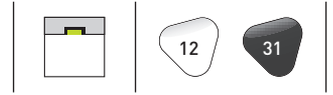


Accessoires (page 067).  
Données photométriques (page 742).



Accessoires (page 067).  
Données photométriques (page 742).

Appareil rond à encastrer fixe avec collerette apparente/  
collerette invisible et driver déporté



LED	référence driver	référence corps	ouverture des faisceaux	700 lm			référence finition	
				référence lumen	K	IRC		
<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="margin-bottom: 5px;">↔ ↑ ↓</div> <div style="margin-bottom: 5px;">106° 96° 142°</div> <div style="margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="margin-bottom: 5px;">entretoises à la page 067</div> </div>	BC0B0			[HW]	450	2700	>90	[12]
				[HQ]	570	3000	>90	[31]
				[WW]	650	3000	>85	
				[NN]	700	4000	>85	
exemple de configuration				[0]. BC0B0 . [HQ] [12]				

LED	référence driver	référence corps	ouverture des faisceaux	700 lm			référence finition	
				référence lumen	K	IRC		
<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="margin-bottom: 5px;">↔ ↑ ↓</div> <div style="margin-bottom: 5px;">106° 96° 142°</div> <div style="margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="margin-bottom: 5px;">entretoises à la page 067</div> </div>	CC0B0			[HW]	450	2700	>90	[12]
				[HQ]	570	3000	>90	[31]
				[WW]	650	3000	>85	
				[NN]	700	4000	>85	
exemple de configuration				[0]. CC0B0 . [HQ] [12]				

LED	référence driver	référence corps	ouverture des faisceaux	975 lm			référence finition	
				référence lumen	K	IRC		
<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="margin-bottom: 5px;">↔ ↑ ↓</div> <div style="margin-bottom: 5px;">106° 96° 142°</div> <div style="margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="margin-bottom: 5px;">entretoises à la page 067</div> </div>	BC0C0			[HW]	637	2700	>90	[12]
				[HQ]	765	3000	>90	[31]
				[WW]	880	3000	>85	
				[NN]	975	4000	>85	
exemple de configuration				[0]. BC0C0 . [HQ] [12]				

LED	référence driver	référence corps	ouverture des faisceaux	975 lm			référence finition	
				référence lumen	K	IRC		
<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="margin-bottom: 5px;">↔ ↑ ↓</div> <div style="margin-bottom: 5px;">106° 96° 142°</div> <div style="margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="margin-bottom: 5px;">entretoises à la page 067</div> </div>	CC0C0			[HW]	637	2700	>90	[12]
				[HQ]	765	3000	>90	[31]
				[WW]	880	3000	>85	
				[NN]	975	4000	>85	
exemple de configuration				[0]. CC0C0 . [HQ] [12]				

Chaque emballage de produit Trybeca comportera un jeu complet d'entretoises pour les trois positions à ras, en retrait et saillant.

VERSIONS WARM DIMMING DISPONIBLES SUR DEMANDE (DT 3000/2000K IRC>90).

Chaque emballage de produit Trybeca comportera un jeu complet d'entretoises pour les trois positions à ras, en retrait et saillant.

VERSIONS WARM DIMMING DISPONIBLES SUR DEMANDE (DT 3000/2000K IRC>90).

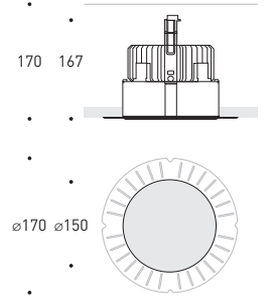
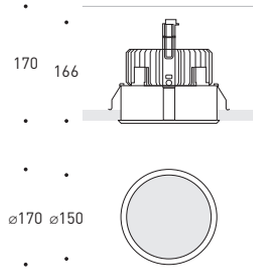


Accessoires (page 067).  
Données photométriques (page 743).



Accessoires (page 067).  
Données photométriques (page 743).

Appareil rond à encastrer fixe avec collerette apparente/  
collerette invisible et driver déporté



12 W\*  
24 W\*

1460 lm  
2565 lm

LED	référence driver	référence corps	ouverture des faisceaux	référence lumen	référence finition
			↔ ↑ ↓	lumen (flux nom.)	K IRC
[Ø]		<b>BCØEØ</b>	106° 108° 104° 120°	[HW] 971 1637	2700 >90
[V]				[HQ] 1155 2030	3000 >90
[D]			entretoises à la page 067	[WW] 1320 2470	3000 >85
[T]				[NN] 1460 2565	4000 >85
exemple de configuration				[Ø]_BCØEØ_[HQ]_12]	

Chaque emballage de produit Trybeca comportera un jeu complet d'entretoises pour les trois positions à ras, en retrait et saillant.

VERSIONS WARM DIMMING DISPONIBLES SUR DEMANDE (DT 3000/2000K IRC>90).



12 W\*  
24 W\*

1460 lm  
2565 lm

LED	référence driver	référence corps	ouverture des faisceaux	référence lumen	référence finition
			↔ ↑ ↓	lumen (flux nom.)	K IRC
[Ø]		<b>CCØEØ</b>	106° 108° 104° 120°	[HW] 971 1637	2700 >90
[V]				[HQ] 1155 2030	3000 >90
[D]			entretoises à la page 067	[WW] 1320 2470	3000 >85
[T]				[NN] 1460 2565	4000 >85
exemple de configuration				[Ø]_CCØEØ_[HQ]_12]	

Chaque emballage de produit Trybeca comportera un jeu complet d'entretoises pour les trois positions à ras, en retrait et saillant.

VERSIONS WARM DIMMING DISPONIBLES SUR DEMANDE (DT 3000/2000K IRC>90).

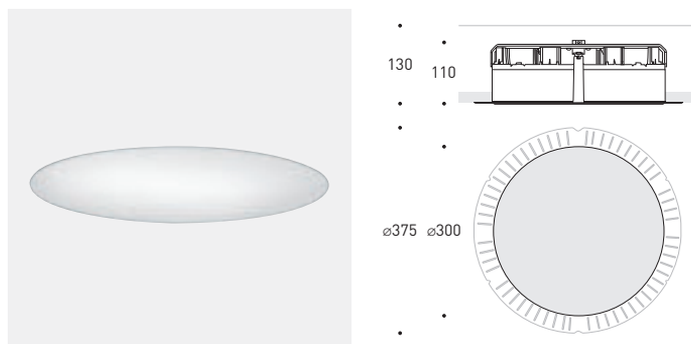
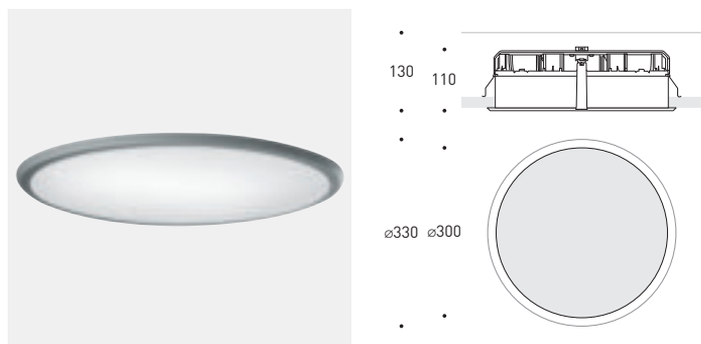
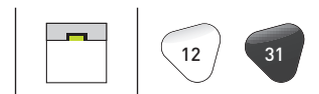


Accessoires (page 067).  
Données photométriques (page 745-746).



Accessoires (page 067).  
Données photométriques (page 745-746).

Appareil rond à encastrer fixe avec collerette apparente/  
collerette invisible et driver déporté



33 W		4096 lm				
LED	référence driver	référence corps	ouverture des faisceaux	référence lumen	référence finition	
<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="margin-bottom: 10px;">↔ ↑ ↓</div> <div style="margin-bottom: 10px;">↔ ↑ ↓</div> <div style="margin-bottom: 10px;">↔ ↑ ↓</div> </div>	BCØLØ	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="margin-bottom: 10px;">↔ ↑ ↓</div> <div style="margin-bottom: 10px;">↔ ↑ ↓</div> <div style="margin-bottom: 10px;">↔ ↑ ↓</div> </div>	110° 106° 116°	[HW]	2797 2700 >90	[12]
				[HQ]	3360 3000 >90	[31]
				[WW]	3818 3000 >80	
				[NN]	4096 4000 >80	
entretoises à la page 067						

33 W		4096 lm				
LED	référence driver	référence corps	ouverture des faisceaux	référence lumen	référence finition	
<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="margin-bottom: 10px;">↔ ↑ ↓</div> <div style="margin-bottom: 10px;">↔ ↑ ↓</div> <div style="margin-bottom: 10px;">↔ ↑ ↓</div> </div>	CCØLØ	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="margin-bottom: 10px;">↔ ↑ ↓</div> <div style="margin-bottom: 10px;">↔ ↑ ↓</div> <div style="margin-bottom: 10px;">↔ ↑ ↓</div> </div>	110° 106° 116°	[HW]	2797 2700 >90	[12]
				[HQ]	3360 3000 >90	[31]
				[WW]	3818 3000 >80	
				[NN]	4096 4000 >80	
entretoises à la page 067						

exemple de configuration

[Ø] BCØLØ [HQ] [12]

Chaque emballage de produit Trybeca comportera un jeu complet d'entretoises pour les trois positions à ras, en retrait et saillant.

exemple de configuration

[Ø] CCØLØ [HQ] [12]

Chaque emballage de produit Trybeca comportera un jeu complet d'entretoises pour les trois positions à ras, en retrait et saillant.

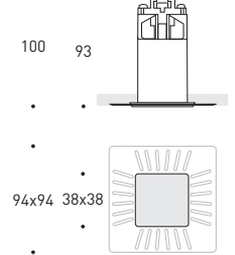
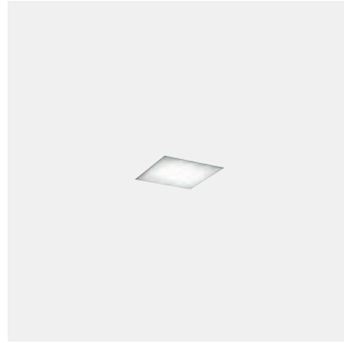
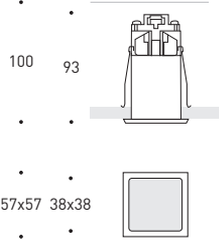
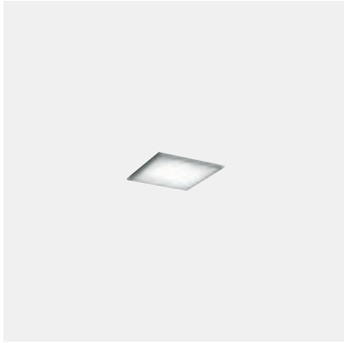
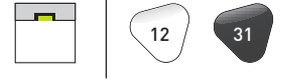


Accessoires (page 067).  
Données photométriques (page 747).



Accessoires (page 067).  
Données photométriques (page 747).

Appareil carré à encastrer fixe avec collerette apparente/  
collerette invisible et driver déporté



LED	référence driver	référence corps	ouverture des faisceaux	référence lumen	référence finition
			↔ ↑ ↓	lumen (flux nom.) K IRC	
		<b>DC0A0</b>	110° 66° 152°	<b>HW</b> 266 2700 >90	<b>(12)</b>
				<b>HQ</b> 310 3000 >90	<b>(31)</b>
				<b>WW</b> 350 3000 >85	
				<b>NN</b> 375 4000 >85	
entretoises à la page 067					
exemple de configuration				<b>(0) DC0A0 (HQ) (12)</b>	

Chaque emballage de produit Trybeca comportera un jeu complet d'entretoises pour les trois positions à ras, en retrait et saillant.

LED	référence driver	référence corps	ouverture des faisceaux	référence lumen	référence finition
			↔ ↑ ↓	lumen (flux nom.) K IRC	
		<b>FC0A0</b>	110° 66° 152°	<b>HW</b> 266 2700 >90	<b>(12)</b>
				<b>HQ</b> 310 3000 >90	<b>(31)</b>
				<b>WW</b> 350 3000 >85	
				<b>NN</b> 375 4000 >85	
entretoises à la page 067					
exemple de configuration				<b>(0) FC0A0 (HQ) (12)</b>	

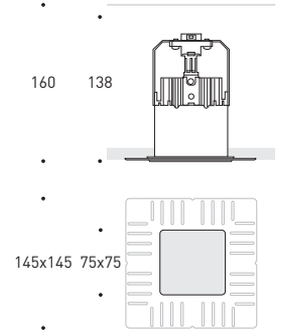
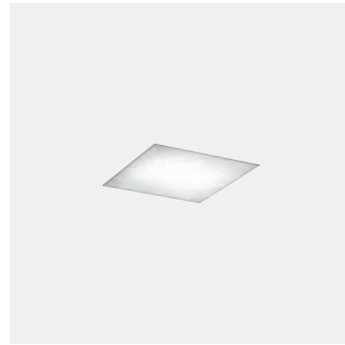
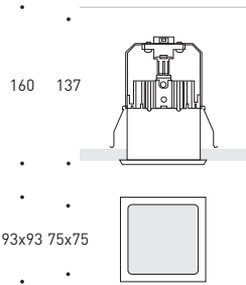
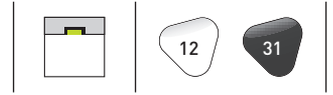
Chaque emballage de produit Trybeca comportera un jeu complet d'entretoises pour les trois positions à ras, en retrait et saillant.



Accessoires (page 067).  
Données photométriques (page 748).

Accessoires (page 067).  
Données photométriques (page 748).

Appareil carré à encastrer fixe avec collerette apparente/  
collerette invisible et driver déporté



LED	référence driver	référence corps	ouverture des faisceaux	700 lm			référence finition	
				référence lumen	K	IRC		
<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="margin-bottom: 5px;">↔ ↑ ↓</div> </div>	DC0B0		106° 96° 142°	HW	450	2700	>90	[12]
				HQ	570	3000	>90	[31]
				WW	650	3000	>85	
				NN	700	4000	>85	
entretoises à la page 067								
exemple de configuration				[0], DC0B0, [HQ], [12]				

LED	référence driver	référence corps	ouverture des faisceaux	700 lm			référence finition	
				référence lumen	K	IRC		
<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="margin-bottom: 5px;">↔ ↑ ↓</div> </div>	FC0B0		106° 96° 142°	HW	450	2700	>90	[12]
				HQ	570	3000	>90	[31]
				WW	650	3000	>85	
				NN	700	4000	>85	
entretoises à la page 067								
exemple de configuration				[0], FC0B0, [HQ], [12]				

LED	référence driver	référence corps	ouverture des faisceaux	975 lm			référence finition	
				référence lumen	K	IRC		
<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="margin-bottom: 5px;">↔ ↑ ↓</div> </div>	DC0C0		106° 96° 142°	HW	637	3000	>90	[12]
				HQ	765	3000	>90	[31]
				WW	880	3000	>85	
				NN	975	4000	>85	
entretoises à la page 067								
exemple de configuration				[0], DC0C0, [HQ], [12]				

LED	référence driver	référence corps	ouverture des faisceaux	975 lm			référence finition	
				référence lumen	K	IRC		
<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="margin-bottom: 5px;">↔ ↑ ↓</div> </div>	FC0C0		106° 96° 142°	HW	637	3000	>90	[12]
				HQ	765	3000	>90	[31]
				WW	880	3000	>85	
				NN	975	4000	>85	
entretoises à la page 067								
exemple de configuration				[0], FC0C0, [HQ], [12]				

Chaque emballage de produit Trybeca comportera un jeu complet d'entretoises pour les trois positions à ras, en retrait et saillant.

VERSIONS WARM DIMMING DISPONIBLES SUR DEMANDE (DT 3000/2000K IRC>90).

Chaque emballage de produit Trybeca comportera un jeu complet d'entretoises pour les trois positions à ras, en retrait et saillant.

VERSIONS WARM DIMMING DISPONIBLES SUR DEMANDE (DT 3000/2000K IRC>90).

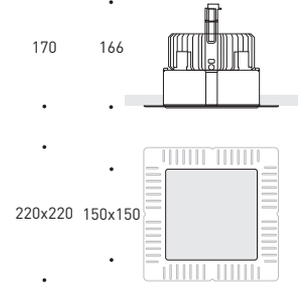
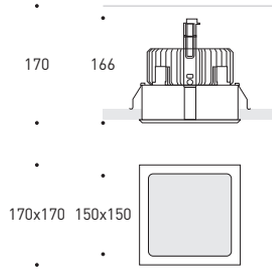


Accessoires (page 067).  
Données photométriques (page 749-750).



Accessoires (page 067).  
Données photométriques (page 749-750).

Appareil carré à encastrer fixe avec collerette apparente/  
collerette invisible et driver déporté



12 W\*  
24 W\*

1460 lm  
2565 lm

LED	référence driver	référence corps	ouverture des faisceaux	référence lumen	référence finition
			↔ ↑ ↓	lumen (flux nom.)	K IRC
[Ø]	DCØEØ		106° 108° 104° 120°	[HW] 971 1637	2700 >90
[V]				[HQ] 1155 2030	3000 >90
[D]			entretoises à la page 067	[WW] 1320 2470	3000 >85
[T]				[NN] 1460 2565	4000 >85
exemple de configuration				[Ø]_DCØEØ_[HQ]_12]	

Chaque emballage de produit Trybeca comportera un jeu complet d'entretoises pour les trois positions à ras, en retrait et saillant.

VERSIONS WARM DIMMING DISPONIBLES SUR DEMANDE (DT 3000/2000K IRC>90).



12 W\*  
24 W\*

1460 lm  
2565 lm

LED	référence driver	référence corps	ouverture des faisceaux	référence lumen	référence finition
			↔ ↑ ↓	lumen (flux nom.)	K IRC
[Ø]	FCØEØ		106° 108° 104° 120°	[HW] 971 1637	2700 >90
[V]				[HQ] 1155 2030	3000 >90
[D]			entretoises à la page 067	[WW] 1320 2470	3000 >85
[T]				[NN] 1460 2565	4000 >85
exemple de configuration				[Ø]_FCØEØ_[HQ]_12]	

Chaque emballage de produit Trybeca comportera un jeu complet d'entretoises pour les trois positions à ras, en retrait et saillant.

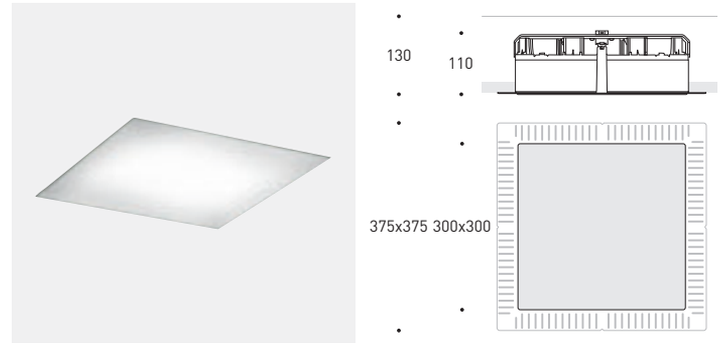
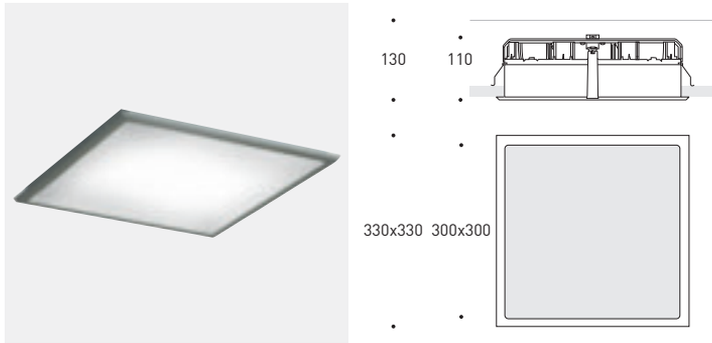
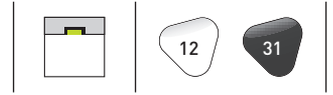
VERSIONS WARM DIMMING DISPONIBLES SUR DEMANDE (DT 3000/2000K IRC>90).



Accessoires (page 067).  
Données photométriques (page 751-752).

Accessoires (page 067).  
Données photométriques (page 751-752).

Appareil carré à encastrer fixe avec collerette apparente/  
collerette invisible et driver déporté



32 W		4105 lm																									
LED	référence driver	référence corps	ouverture des faisceaux	référence lumen	référence finition																						
<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Ø</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">V</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">D</div> </div>	DCØLØ	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="margin-bottom: 5px;">↔ ↑ ↓</div> <div style="margin-bottom: 5px;">110° 106° 116°</div> <div style="margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="margin-bottom: 5px;">entretoises à la page 067</div> </div>	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="margin-bottom: 5px;">↔ ↑ ↓</div> <div style="margin-bottom: 5px;">110° 106° 116°</div> <div style="margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="margin-bottom: 5px;">entretoises à la page 067</div> </div>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>lumen (flux nom.)</th> <th>K</th> <th>IRC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HW</td> <td>2913</td> <td>2700</td> <td>&gt;90</td> </tr> <tr> <td>HQ</td> <td>3500</td> <td>3000</td> <td>&gt;90</td> </tr> <tr> <td>WW</td> <td>4012</td> <td>3000</td> <td>&gt;80</td> </tr> <tr> <td>NN</td> <td>4105</td> <td>4000</td> <td>&gt;80</td> </tr> </tbody> </table>		lumen (flux nom.)	K	IRC	HW	2913	2700	>90	HQ	3500	3000	>90	WW	4012	3000	>80	NN	4105	4000	>80	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>[12]</td> </tr> <tr> <td>[31]</td> </tr> </tbody> </table>	[12]	[31]
					lumen (flux nom.)	K	IRC																				
				HW	2913	2700	>90																				
				HQ	3500	3000	>90																				
WW	4012	3000	>80																								
NN	4105	4000	>80																								
[12]																											
[31]																											
exemple de configuration <b>[Ø]_DCØLØ_[HQ]_[12]</b>																											

32 W		4106 lm																									
LED	référence driver	référence corps	ouverture des faisceaux	référence lumen	référence finition																						
<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Ø</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">V</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">D</div> </div>	FCØLØ	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="margin-bottom: 5px;">↔ ↑ ↓</div> <div style="margin-bottom: 5px;">110° 106° 116°</div> <div style="margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="margin-bottom: 5px;">entretoises à la page 067</div> </div>	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="margin-bottom: 5px;">↔ ↑ ↓</div> <div style="margin-bottom: 5px;">110° 106° 116°</div> <div style="margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="margin-bottom: 5px;">entretoises à la page 067</div> </div>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>lumen (flux nom.)</th> <th>K</th> <th>IRC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HW</td> <td>2913</td> <td>2700</td> <td>&gt;90</td> </tr> <tr> <td>HQ</td> <td>3500</td> <td>3000</td> <td>&gt;90</td> </tr> <tr> <td>WW</td> <td>4012</td> <td>3000</td> <td>&gt;80</td> </tr> <tr> <td>NN</td> <td>4105</td> <td>4000</td> <td>&gt;80</td> </tr> </tbody> </table>		lumen (flux nom.)	K	IRC	HW	2913	2700	>90	HQ	3500	3000	>90	WW	4012	3000	>80	NN	4105	4000	>80	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>[12]</td> </tr> <tr> <td>[31]</td> </tr> </tbody> </table>	[12]	[31]
					lumen (flux nom.)	K	IRC																				
				HW	2913	2700	>90																				
				HQ	3500	3000	>90																				
WW	4012	3000	>80																								
NN	4105	4000	>80																								
[12]																											
[31]																											
exemple de configuration <b>[Ø]_FCØLØ_[HQ]_[12]</b>																											

Chaque emballage de produit Trybeca comportera un jeu complet d'entretoises pour les trois positions à ras, en retrait et saillant.

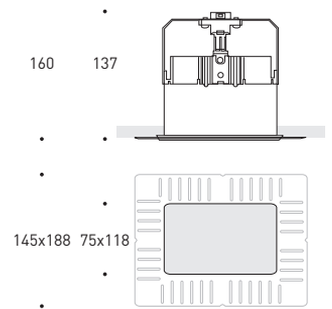
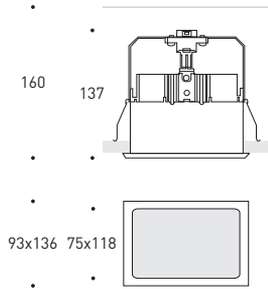
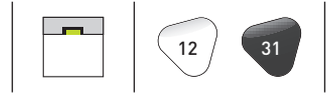
Chaque emballage de produit Trybeca comportera un jeu complet d'entretoises pour les trois positions à ras, en retrait et saillant.



Accessoires (page 067).  
Données photométriques (page 753).

Accessoires (page 067).  
Données photométriques (page 753).

Appareil rectangulaire à encastrer fixe avec collerette/  
apparente collerette invisible et driver déporté



6 W		700 lm			
LED	référence driver	référence corps	ouverture des faisceaux	référence lumen	référence finition
			↔ ↑ ↓	lumen (flux nom.) K IRC	
∅		<b>GC0B0</b>	106° 96° 142°	<b>HW</b> 450 2700 >90 <b>HQ</b> 570 3000 >90 <b>WW</b> 650 3000 >85 <b>NN</b> 700 4000 >85	<b>12</b> <b>31</b>
V					
D			entretoises à la page 067		
T					
exemple de configuration				<b>∅ GC0B0 HQ 12</b>	

6 W		700 lm			
LED	référence driver	référence corps	ouverture des faisceaux	référence lumen	référence finition
			↔ ↑ ↓	lumen (flux nom.) K IRC	
∅		<b>HC0B0</b>	106° 96° 142°	<b>HW</b> 450 2700 >90 <b>HQ</b> 570 3000 >90 <b>WW</b> 650 3000 >85 <b>NN</b> 700 4000 >85	<b>12</b> <b>31</b>
V					
D			entretoises à la page 067		
T					
exemple de configuration				<b>∅ HC0B0 HQ 12</b>	

8 W		975 lm			
LED	référence driver	référence corps	ouverture des faisceaux	référence lumen	référence finition
			↔ ↑ ↓	lumen (flux nom.) K IRC	
∅		<b>GC0C0</b>	106° 96° 142°	<b>HW</b> 637 2700 >90 <b>HQ</b> 765 3000 >90 <b>WW</b> 880 3000 >85 <b>NN</b> 975 4000 >85	<b>12</b> <b>31</b>
V					
D			entretoises à la page 067		
T					
exemple de configuration				<b>∅ GC0C0 HQ 12</b>	

8 W		975 lm			
LED	référence driver	référence corps	ouverture des faisceaux	référence lumen	référence finition
			↔ ↑ ↓	lumen (flux nom.) K IRC	
∅		<b>HC0C0</b>	106° 96° 142°	<b>HW</b> 637 2700 >90 <b>HQ</b> 765 3000 >90 <b>WW</b> 880 3000 >85 <b>NN</b> 975 4000 >85	<b>12</b> <b>31</b>
V					
D			entretoises à la page 067		
T					
exemple de configuration				<b>∅ HC0C0 HQ 12</b>	

Chaque emballage de produit Trybeca comportera un jeu complet d'entretoises pour les trois positions à ras, en retrait et saillant.

VERSIONS WARM DIMMING DISPONIBLES SUR DEMANDE (DT 3000/2000K IRC>90).

Chaque emballage de produit Trybeca comportera un jeu complet d'entretoises pour les trois positions à ras, en retrait et saillant.

VERSIONS WARM DIMMING DISPONIBLES SUR DEMANDE (DT 3000/2000K IRC>90).

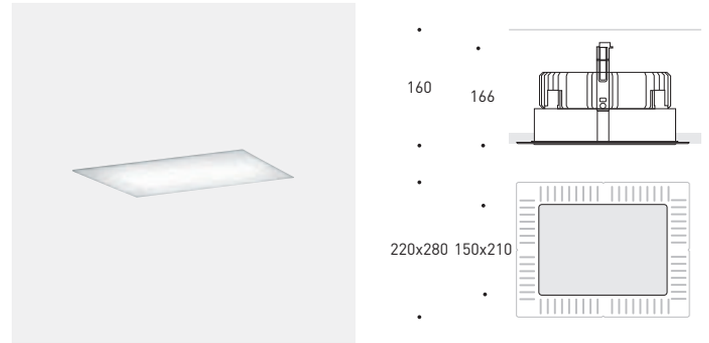
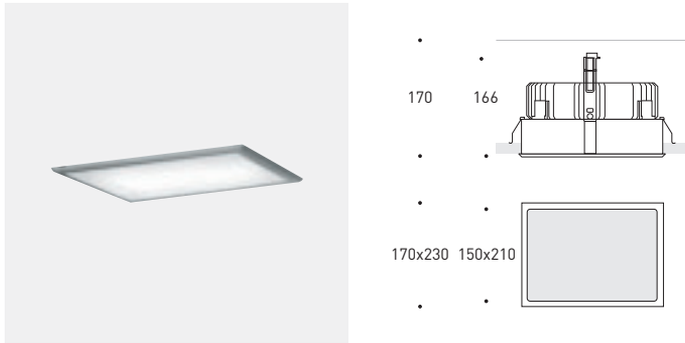
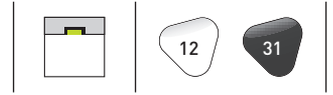


Accessoires (page 067).  
Données photométriques (page 754-755).



Accessoires (page 067).  
Données photométriques (page 754-755).

Appareil rectangulaire à encastrer fixe avec collerette/  
apparente collerette invisible et driver déporté



LED	référence driver	référence corps	ouverture des faisceaux	référence lumen	référence finition
				1460 lm 2565 lm	
				lumen (flux nom.)	K IRC
[Ø]		<b>GCØEØ</b>	106° 108° 104° 120°	[HW] 971 1637	2700 >90
[V]				[HQ] 1155 2030	3000 >90
[D]				[WW] 1320 2470	3000 >85
[T]				[NN] 1460 2565	4000 >85
exemple de configuration				[Ø] GCØEØ [HQ] [12]	

LED	référence driver	référence corps	ouverture des faisceaux	référence lumen	référence finition
				1460 lm 2565 lm	
				lumen (flux nom.)	K IRC
[Ø]		<b>HCØEØ</b>	106° 108° 104° 120°	[HW] 971 1637	2700 >90
[V]				[HQ] 1155 2030	3000 >90
[D]				[WW] 1320 2470	3000 >85
[T]				[NN] 1460 2565	4000 >85
exemple de configuration				[Ø] HCØEØ [HQ] [12]	

Chaque emballage de produit Trybeca comportera un jeu complet d'entretoises pour les trois positions à ras, en retrait et saillant.

Chaque emballage de produit Trybeca comportera un jeu complet d'entretoises pour les trois positions à ras, en retrait et saillant.

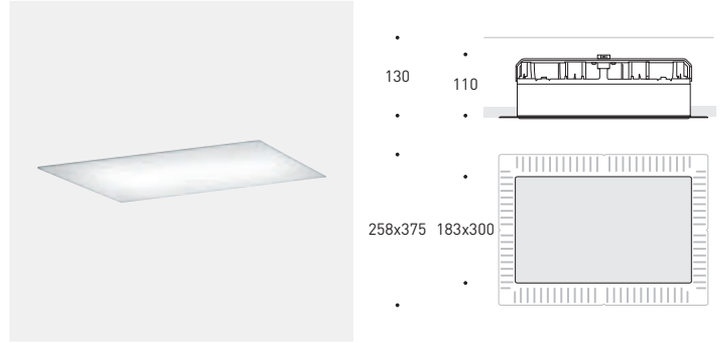
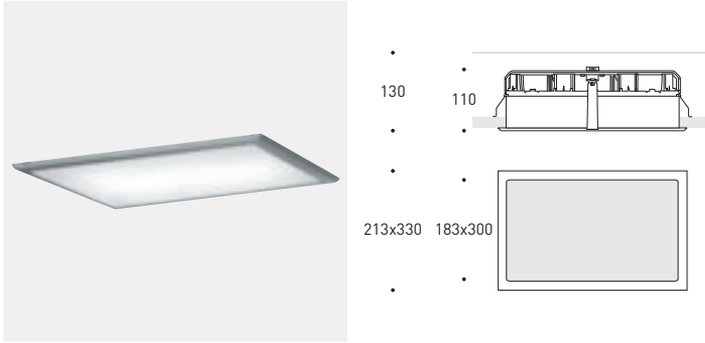
VERSIONS WARM DIMMING DISPONIBLES SUR DEMANDE (DT 3000/2000K IRC>90).



Accessoires (page 067).  
Données photométriques (page 756-757).

Accessoires (page 067).  
Données photométriques (page 756-757).

Appareil rectangulaire à encastrer fixe avec collerette/  
collerette invisible apparente et driver déporté



LED	référence driver	référence corps	ouverture des faisceaux	2613 lm			référence finition	
				lumen (flux nom.)	K	IRC		
[Ø]		GCØFØ	↔ ↑ ↓ 110° 106° 116°	HW	1789	2700	>90	[12]
				HQ	2150	3000	>90	[31]
[V]				WW	2436	3000	>80	
				NN	2613	4000	>80	
[D]				entretoises à la page 067				

LED	référence driver	référence corps	ouverture des faisceaux	2613 lm			référence finition	
				lumen (flux nom.)	K	IRC		
[Ø]		HCØFØ	↔ ↑ ↓ 110° 106° 116°	HW	1789	2700	>90	[12]
				HQ	2150	3000	>90	[31]
[V]				WW	2436	3000	>80	
				NN	2613	4000	>80	
[D]				entretoises à la page 067				

exemple de configuration [Ø] GCØFØ [HQ] [12]

exemple de configuration [Ø] HCØFØ [HQ] [12]

Chaque emballage de produit Trybeca comportera un jeu complet d'entretoises pour les trois positions à ras, en retrait et saillant.

Chaque emballage de produit Trybeca comportera un jeu complet d'entretoises pour les trois positions à ras, en retrait et saillant.



Accessoires (page 067).  
Données photométriques (page 758).



Accessoires (page 067).  
Données photométriques (page 758).

Accessoires  
LED

<b>TRYBECA</b>	<b>38</b>	<input type="checkbox"/>	caractéristiques	référence	référence finition
----------------	-----------	--------------------------	------------------	-----------	-----------------------

	coffrages à installer dans les blocs de béton et de briques	0.40190.00	00

	jeu d'entretoises en plastique pour le positionnement du diffuseur - à ras, encastré et saillant	1.38223.00	00
--	--	------------	----

--	--	--	--

exemple de configuration		0.40190.00	00
--------------------------	--	------------	----

<b>TRYBECA</b>	<b>150</b>	<input type="checkbox"/>	caractéristiques	référence	référence finition
----------------	------------	--------------------------	------------------	-----------	-----------------------

	coffrages à installer dans les blocs de béton et de briques	0.40193.00	00

	jeu d'entretoises en plastique pour le positionnement du diffuseur - à ras, encastré et saillant	1.38224.00	00
--	--	------------	----

--	--	--	--

exemple de configuration		0.40193.00	00
--------------------------	--	------------	----

<b>TRYBECA</b>	<b>75</b>	<input type="checkbox"/>	caractéristiques	référence	référence finition
----------------	-----------	--------------------------	------------------	-----------	-----------------------

	coffrages à installer dans les blocs de béton et de briques	0.40191.00	00

	jeu d'entretoises en plastique pour le positionnement du diffuseur - à ras, encastré et saillant	1.37824.00	00
--	--	------------	----

--	--	--	--

exemple de configuration		0.40191.00	00
--------------------------	--	------------	----

<b>TRYBECA</b>	<b>300</b>	<input type="checkbox"/>	caractéristiques	référence	référence finition
----------------	------------	--------------------------	------------------	-----------	-----------------------

	jeu d'entretoises en plastique pour le positionnement du diffuseur - à ras, encastré et saillant	1.38410.00	00

exemple de configuration		1.38410.00	00
--------------------------	--	------------	----

<b>TRYBECA</b>	<b>75</b>	<input type="checkbox"/>	caractéristiques	référence	référence finition
----------------	-----------	--------------------------	------------------	-----------	-----------------------

	coffrages à installer dans les blocs de béton et de briques	0.40192.00	00

	jeu d'entretoises en plastique pour le positionnement du diffuseur - à ras, encastré et saillant	1.37824.00	00
--	--	------------	----

--	--	--	--

exemple de configuration		0.40192.00	00
--------------------------	--	------------	----