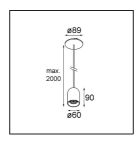


Date		
Client		
Projet		
Туре		

Placebo Suspended Down 60 1x LED 3000K DE Bronze Brushed Anodised



Placebo offre un ensemble de choix ludiques d'éclairages vers le haut et vers le bas. Vous découvrirez vite les nombreuses options qui l'accompagnent, pour vous donner encore plus de choix. Ses formes, tailles et abat-jours variés ont été conçus pour vous. Il est ensuite possible d'ajouter diverses associations de couleurs. Tous les instruments ludiques sont là pour transformer votre vision créative en rythmes esthétiques de formes pures et de lumière.





Caractéristiques

Type de Source Lumineuse Type de LED PLACEBO - TCI LED 12x 3030 Technologie LED PCB de LED CRI Min. 90 Température de Couleur 3000K Durée de Vie L80B20 à 50 000 heures Ampoule incluse Oui Nombre de Sources Lumineuses Code de flux CIE Groupement (SDCM) 3 Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP Essai au fil incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur/extérieur Jaile de découpe (mm) Apulsabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) G16,5 Max. forward voltage (Vf) Min. forward voltage (Vf) Efficacité (Im/W) P9 UGR 18	Matériaux	12622382		
Type de LED PLACEBO - TCI LED 12x 3030 Technologie LED PCB de LED CRI Min. 90 Température de Couleur 3000K Durée de Vie L80B20 à 50 000 heures Ampoule incluse Oui Nombre de Sources Lumineuses Code de flux CIE 24 48 74 53 72 Groupement (SDCM) 3 Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond Montage Suspendu Taille de découpe (mm) Ø54 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) 616,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 18,0 Connected load (W) 6,3 Flux lumineux par lampe 625 (lm) Efficacité (Im/W) 99		LED		
Technologie LED PCB de LED CRI Min. 90 Température de Couleur 3000K Durée de Vie L80B20 à 50 000 heures Ampoule incluse Oui Nombre de Sources Lumineuses Code de flux CIE 24 48 74 53 72 Groupement (SDCM) 3 Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond Montage Suspendu Taille de découpe (mm) Ø54 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) 616,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 18,0 Connected load (W) 6,3 Flux lumineux par lampe 625 (lm) Efficacité (Im/W) 99				
CRI Min. 90 Température de Couleur 3000K Durée de Vie L80B20 à 50 000 heures Ampoule incluse Oui Nombre de Sources 1 Lumineuses Code de flux CIE 24 48 74 53 72 Groupement (SDCM) 3 Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond Montage Suspendu Taille de découpe (mm) Ø54 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Fronze, Anodisé Brossé Finition Principale Poids brut (g) 616,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 18,0 Connected load (W) 6,3 Flux lumineux par lampe 625 (Im) Efficacité (Im/W) 99	Type de LED	PLACEBO - TCI LED 12x 3030		
Température de Couleur 3000K Durée de Vie L80B20 à 50 000 heures Ampoule incluse Oui Nombre de Sources 1 Lumineuses Code de flux CIE 24 48 74 53 72 Groupement (SDCM) 3 Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond Montage Suspendu Taille de découpe (mm) Ø54 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) 616,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 18,0 Connected load (W) 6,3 Flux lumineux par lampe 625 (lm) Efficacité (Im/W) 99	Technologie LED	PCB de LED		
Durée de Vie L80B20 à 50 000 heures Ampoule incluse Oui Nombre de Sources 1 Lumineuses Code de flux CIE 24 48 74 53 72 Groupement (SDCM) 3 Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond Montage Suspendu Taille de découpe (mm) Ø54 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Frintion Principale Poids brut (g) 616,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 18,0 Connected load (W) 6,3 Flux lumineux par lampe (Limine Applicable (Im/W) 99 Efficacité (Im/W) 99	CRI	Min. 90		
Ampoule incluse Oui Nombre de Sources Lumineuses Code de flux CIE 24 48 74 53 72 Groupement (SDCM) 3 Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond Montage Suspendu Taille de découpe (mm) 454 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) 616,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 18,0 Connected load (W) 6,3 Flux lumineux par lampe 625 (lm) Efficacité (Im/W) 99	Température de Couleur	3000K		
Nombre de Sources Lumineuses Code de flux CIE 24 48 74 53 72 Groupement (SDCM) 3 Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond Montage Suspendu Taille de découpe (mm) ø54 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Fronze, Anodisé Brossé Finition Principale Poids brut (g) 616,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 16,5 Max. forward voltage (Vf) 18,0 Connected load (W) 6,3 Flux lumineux par lampe 625 (Im) Efficacité (Im/W) 99	Durée de Vie	L80B20 à 50 000 heures		
Lumineuses Code de flux CIE 24 48 74 53 72 Groupement (SDCM) 3 Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond Montage Suspendu Taille de découpe (mm) Ø54 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale & Finition Principale Poids brut (g) 616,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 16,5 Max. forward voltage (Vf) 18,0 Connected load (W) 6,3 Flux lumineux par lampe 625 (Im) Efficacité (Im/W) 99	Ampoule incluse	Oui		
Groupement (SDCM) 3 Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond Montage Suspendu Taille de découpe (mm) Ø54 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale & Finition Principale Poids brut (g) 616,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 16,5 Max. forward voltage (Vf) 18,0 Connected load (W) 6,3 Flux lumineux par lampe 625 (Im) Efficacité (Im/W) 99		1		
Direction de la Lumière Optique Réflecteur Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP Essai au fil incandescent (°C) Intérieur/extérieur Application Plafond Montage Suspendu Taille de découpe (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale Poids brut (g) 616,0 Courant du driver (mA) Min. forward voltage (Vf) Max. forward voltage (Vf) Efficacité (Im/W) 99 Efficacité (Im/W) 99	Code de flux CIE	24 48 74 53 72		
Optique Réflecteur Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP 20 Essai au fil incandescent (°C) 960 Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond Montage Suspendu Taille de découpe (mm) Ø54 Profondeur de montage (mm) Ø54 Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) 0,1 Couleur Principale & Finition Principale & Finition Principale Bronze, Anodisé Brossé Poids brut (g) 616,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 16,5 Max. forward voltage (Vf) 18,0 Connected load (W) 6,3 Flux lumineux par lampe (Im) 625 Efficacité (Im/W) 99	Groupement (SDCM)	3		
Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond Montage Suspendu Taille de découpe (mm) Ø54 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Bronze, Anodisé Brossé Finition Principale Poids brut (g) 616,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 16,5 Max. forward voltage (Vf) 18,0 Connected load (W) 6,3 Flux lumineux par lampe 625 (Im) Efficacité (Im/W) 99	Direction de la Lumière	Bas		
Classe Électrique III Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond Montage Suspendu Taille de découpe (mm) Ø54 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Bronze, Anodisé Brossé Finition Principale Poids brut (g) 616,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 18,0 Connected load (W) 6,3 Flux lumineux par lampe (lm/W) 99 Efficacité (Im/W) 99	Optique	Réflecteur		
Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond Montage Suspendu Taille de découpe (mm) Ø54 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Bronze, Anodisé Brossé Finition Principale Poids brut (g) 616,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 16,5 Max. forward voltage (Vf) 18,0 Connected load (W) 6,3 Flux lumineux par lampe (Limite of the product	Tension d'Entrée	Driver à Courant Constant Requis		
Essai au fil incandescent (°C) Intérieur/extérieur Application Montage Taille de découpe (mm) Ajustabilité Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) Courant du driver (mA) Max. forward voltage (Vf) Efficacité (Im/W) Efficacité (Im/W) 99 Intérieur Intérieur Intérieur Intérieur Plafond Not Applicable 0,1 Estairé (m) Donate de montage (Not applicable) Not Applicable 0,1 Estairé (m) Bronze, Anodisé Brossé Finition Principale 616,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 18,0 Connected load (W) 6,3 Flux lumineux par lampe (625 (lm)) Efficacité (Im/W) 99	Classe Électrique	III		
incandescent (°C) Intérieur/extérieur Application Montage Taille de découpe (mm) Ajustabilité Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) Courant du driver (mA) Min. forward voltage (Vf) Max. forward voltage (Vf) Flux lumineux par lampe Efficacité (Im/W) Intérieur Intérieur Intérieur Intérieur Intérieur Intérieur Not Applicable O,1 Efficacité (Im/W) Bronze, Anodisé Brossé Finition Principale Bronze, Anodisé Brossé Finition Principale Ago Courant du driver (mA) Soo Min. forward voltage (Vf) 18,0 Connected load (W) 6,3 Flux lumineux par lampe Efficacité (Im/W) 99	Indice de protection IP	20		
Application Plafond Montage Suspendu Taille de découpe (mm) ø54 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) 616,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 16,5 Max. forward voltage (Vf) 18,0 Connected load (W) 6,3 Flux lumineux par lampe (Lim/W) 99		960		
Montage Suspendu Taille de découpe (mm) ø54 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Bronze, Anodisé Brossé Finition Principale Poids brut (g) 616,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 16,5 Max. forward voltage (Vf) 18,0 Connected load (W) 6,3 Flux lumineux par lampe 625 (lm) Efficacité (lm/W) 99	Intérieur/extérieur	Intérieur		
Taille de découpe (mm) ø54 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Bronze, Anodisé Brossé Finition Principale Poids brut (g) 616,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 16,5 Max. forward voltage (Vf) 18,0 Connected load (W) 6,3 Flux lumineux par lampe 625 (Im) Efficacité (Im/W) 99	Application	Plafond		
Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Bronze, Anodisé Brossé Finition Principale Poids brut (g) Courant du driver (mA) Min. forward voltage (Vf) Max. forward voltage (Vf) Flux lumineux par lampe (Limite) Efficacité (Im/W) Son Applicable 0,1 616,0 616,0 616,0 616,0 625 625 625 625	Montage	Suspendu		
(mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Bronze, Anodisé Brossé Finition Principale Poids brut (g) 616,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 16,5 Max. forward voltage (Vf) 18,0 Connected load (W) 6,3 Flux lumineux par lampe 625 (Im) Efficacité (Im/W) 99	Taille de découpe (mm)	ø54		
Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Bronze, Anodisé Brossé Finition Principale Poids brut (g) 616,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 16,5 Max. forward voltage (Vf) 18,0 Connected load (W) 6,3 Flux lumineux par lampe 625 (Im) Efficacité (Im/W) 99	_	35,0		
Éclairé (m) Couleur Principale & Bronze, Anodisé Brossé Finition Principale Poids brut (g) 616,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 16,5 Max. forward voltage (Vf) 18,0 Connected load (W) 6,3 Flux lumineux par lampe 625 (Im) Efficacité (Im/W) 99	Ajustabilité	Not Applicable		
Finition Principale Poids brut (g) 616,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 16,5 Max. forward voltage (Vf) 18,0 Connected load (W) 6,3 Flux lumineux par lampe 625 (Im) Efficacité (Im/W) 99	,	0,1		
Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 16,5 Max. forward voltage (Vf) 18,0 Connected load (W) 6,3 Flux lumineux par lampe 625 (Im) Efficacité (Im/W) 99	· ·	Bronze, Anodisé Brossé		
Min. forward voltage (Vf) 16,5 Max. forward voltage (Vf) 18,0 Connected load (W) 6,3 Flux lumineux par lampe 625 (Im) Efficacité (Im/W) 99	Poids brut (a)	646.0		
Max. forward voltage (Vf) 18,0 Connected load (W) 6,3 Flux lumineux par lampe 625 (Im) Efficacité (Im/W) 99	(3)	010,0		
Connected load (W) 6,3 Flux lumineux par lampe 625 (Im) Efficacité (Im/W) 99		<u> </u>		
Flux lumineux par lampe 625 (lm) Efficacité (lm/W) 99	Courant du driver (mA)	350		
(Im) Efficacité (Im/W) 99	Courant du driver (mA) Min. forward voltage (Vf)	350 16,5		
	Courant du driver (mA) Min. forward voltage (Vf) Max. forward voltage (Vf)	350 16,5 18,0		
	Courant du driver (mA) Min. forward voltage (Vf) Max. forward voltage (Vf) Connected load (W) Flux lumineux par lampe	350 16,5 18,0 6,3		
	Courant du driver (mA) Min. forward voltage (Vf) Max. forward voltage (Vf) Connected load (W) Flux lumineux par lampe (Im)	350 16,5 18,0 6,3 625		



Placebo Suspended Down 60 1x LED 3000K DE Bronze Brushed Anodised

Commentaire

- Sphère ou tube en verre non inclus.
- Câble de suspension plus long sur demande (la longueur standard est de 2 mètres)
- Le flux lumineux dépend du choix de l'accessoire en verre.

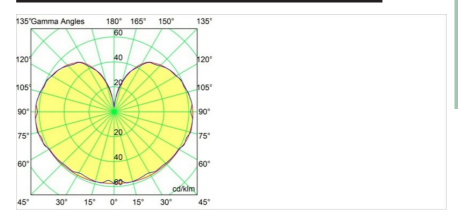


TM30 & CRI diagrammes



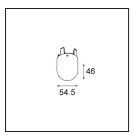


Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau

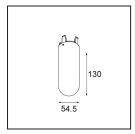




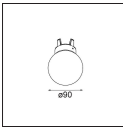
Accessoires d'Eclairage optiques



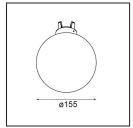
12624038 Glass Tube Down 46 Placebo White Matt



12624238 Glass Tube Down 130 Placebo White Matt

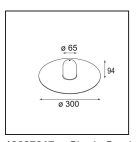


12626038 Glass Ball Down 90 Placebo White Matt



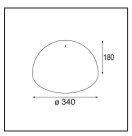
12626238 Glass Ball Down 155 Placebo White Matt

Accessoires d'Eclairage décoratives

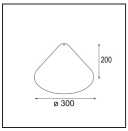


12627017 Shade Sombrero Placebo Champagne Brushed
 12627018 Shade Sombrero Placebo Bronze Brushed
 12627038 Shade Sombrero Placebo Grey White Matt
 12627083 Shade Sombrero Placebo Black Matt





12628017 Shade Beanie Placebo Champagne Brushed
 12628018 Shade Beanie Placebo Bronze Brushed
 12628038 Shade Beanie Placebo Grey White Matt
 12628083 Shade Beanie Placebo Black Matt



12629017 Shade Douli Placebo Champagne Brushed
 12629018 Shade Douli Placebo Bronze Brushed
 12629038 Shade Douli Placebo Grey White Matt
 12629083 Shade Douli Placebo Black Matt

Choisir un accessoire requis