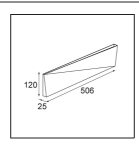


Date			
Client			
Projet			
Туре			

Dent Wall Up/Down L 1x LED 3000K DE Black Structure



Dent est un luminaire mural au caractère ludique. Il renferme aussi une part d'art. Son design est énigmatique, tourné vers un côté puis l'autre. Un pli diagonal au centre crée un double effet fantaisiste sur sa surface. Combinez les différentes tailles de Dent et dessinez des jeux de lumière déroutants et fonctionnels.





Caractéristiques

Type de Source Lumineuse Type de LED DENT - TCI LED 36x 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 64 92 99 50 19 Groupement (SDCM) 3 Direction de la Lumière Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Luminaire power (W) 5,2 Classe Électrique III Indice de protection IP 20 Essai au fil incandescent (°C) Intérieur/extérieur Application Mur Montage En Surface Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) 1615,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 50,29 Connected load (W) 17,6 Flux lumineux par lampe 516 (Im) Efficacité (Im/W) 29 UGR 22	Matériaux	11612132			
Type de LED DENT - TCI LED 36x 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 1 Lumineuses Code de flux CIE 64 92 99 50 19 Groupement (SDCM) 3 Direction de la Lumière Haut/Bas Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Luminaire power (W) 5,2 Classe Électrique III Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Mur Montage En Surface Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) 1615,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 50,29 Connected load (W) 17,6 Flux lumineux par lampe (Im) Efficacité (Im/W) 29	Type de Source	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 1 Lumineuses Code de flux CIE 64 92 99 50 19 Groupement (SDCM) 3 Direction de la Lumière Haut/Bas Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Luminaire power (W) 5,2 Classe Électrique III Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Mur Montage En Surface Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) 1615,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 50,29 Connected load (W) 17,6 Flux lumineux par lampe (Im) Efficacité (Im/W) 29					
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 64 92 99 50 19 Groupement (SDCM) 3 Direction de la Lumière Haut/Bas Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Luminaire power (W) 5,2 Classe Électrique III Indice de protection IP 20 Essai au fil incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Mur Montage En Surface Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) 1615,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 50,29 Connected load (W) 17,6 Flux lumineux par lampe 516 (Im) Efficacité (Im/W) 29	Type de LED	DENT - TCI LED 36x 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 64 92 99 50 19 Groupement (SDCM) 3 Direction de la Lumière Haut/Bas Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Luminaire power (W) 5,2 Classe Électrique III Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Mur Montage En Surface Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) 1615,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 50,29 Connected load (W) 17,6 Flux lumineux par lampe 516 (Im) Efficacité (Im/W) 29	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 64 92 99 50 19 Groupement (SDCM) 3 Direction de la Lumière Haut/Bas Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Luminaire power (W) 5,2 Classe Électrique III Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Mur Montage En Surface Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) 1615,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 50,29 Connected load (W) 17,6 Flux lumineux par lampe 516 (Im) Efficacité (Im/W) 29	CRI	Min. 90			
Ampoule incluse Oui Nombre de Sources 1 Lumineuses Code de flux CIE 64 92 99 50 19 Groupement (SDCM) 3 Direction de la Lumière Haut/Bas Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Luminaire power (W) 5,2 Classe Électrique III Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Mur Montage En Surface Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale Poids brut (g) 1615,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 50,29 Connected load (W) 17,6 Flux lumineux par lampe (Im) Efficacité (Im/W) 29	Température de Couleur	3000K			
Nombre de Sources Lumineuses Code de flux CIE 64 92 99 50 19 Groupement (SDCM) 3 Direction de la Lumière Haut/Bas Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Luminaire power (W) 5,2 Classe Électrique III Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Mur Montage En Surface Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale Poids brut (g) 1615,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 48,6 Max. forward voltage (Vf) 50,29 Connected load (W) 17,6 Flux lumineux par lampe (Im) Efficacité (Im/W) 29	Durée de Vie	L80B20 à 50 000 heures			
Lumineuses Code de flux CIE 64 92 99 50 19 Groupement (SDCM) 3 Direction de la Lumière Haut/Bas Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Luminaire power (W) 5,2 Classe Électrique III Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Mur Montage En Surface Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) 1615,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 50,29 Connected load (W) 17,6 Flux lumineux par lampe (Im/W) 29	Ampoule incluse	Oui			
Groupement (SDCM) 3 Direction de la Lumière Haut/Bas Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Luminaire power (W) 5,2 Classe Électrique III Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Mur Montage En Surface Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) 1615,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 48,6 Max. forward voltage (Vf) 50,29 Connected load (W) 17,6 Flux lumineux par lampe (Im/W) 29		1			
Direction de la Lumière Haut/Bas Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Luminaire power (W) 5,2 Classe Électrique III Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Mur Montage En Surface Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Noir, Structure Poids brut (g) 1615,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 48,6 Max. forward voltage (Vf) 50,29 Connected load (W) 17,6 Flux lumineux par lampe (Im/W) 29	Code de flux CIE	64 92 99 50 19			
Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Luminaire power (W) 5,2 Classe Électrique III Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Mur Montage En Surface Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) 1615,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 48,6 Max. forward voltage (Vf) 50,29 Connected load (W) 17,6 Flux lumineux par lampe (Imprine sur la courant de la cour	Groupement (SDCM)	3			
Luminaire power (W) 5,2 Classe Électrique III Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Mur Montage En Surface Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) 1615,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 48,6 Max. forward voltage (Vf) 50,29 Connected load (W) 17,6 Flux lumineux par lampe (Im) Efficacité (Im/W) 29	Direction de la Lumière	Haut/Bas			
Classe Électrique III Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Mur Montage En Surface Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale Poids brut (g) 1615,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 48,6 Max. forward voltage (Vf) 50,29 Connected load (W) 17,6 Flux lumineux par lampe (Im) Efficacité (Im/W) 29	Tension d'Entrée	Driver à Courant Constant Requis			
Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Mur Montage En Surface Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale Poids brut (g) 1615,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 48,6 Max. forward voltage (Vf) 50,29 Connected load (W) 17,6 Flux lumineux par lampe 516 (Im) Efficacité (Im/W) 29	Luminaire power (W)	5,2			
Essai au fil incandescent (°C) Intérieur/extérieur Application Mur Montage En Surface Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale Poids brut (g) Courant du driver (mA) Min. forward voltage (Vf) Max. forward voltage (Vf) Flux lumineux par lampe (Im) Efficacité (Im/W) 29	Classe Électrique	III			
incandescent (°C) Intérieur/extérieur Application Mur Montage En Surface Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale Poids brut (g) Courant du driver (mA) Min. forward voltage (Vf) Max. forward voltage (Vf) Flux lumineux par lampe (Im) Efficacité (Im/W) 29	Indice de protection IP	20			
Intérieur/extérieur Application Mur Montage En Surface Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) 1615,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) Max. forward voltage (Vf) Flux lumineux par lampe (Im) Efficacité (Im/W) 29	Essai au fil	960			
Application Mur Montage En Surface Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet 0,1 Éclairé (m) Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale Poids brut (g) 1615,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 48,6 Max. forward voltage (Vf) 50,29 Connected load (W) 17,6 Flux lumineux par lampe 516 (Im) Efficacité (Im/W) 29	incandescent (°C)				
Montage En Surface Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale Poids brut (g) 1615,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 48,6 Max. forward voltage (Vf) 50,29 Connected load (W) 17,6 Flux lumineux par lampe (Im) Efficacité (Im/W) 29		Intérieur			
Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale Poids brut (g) 1615,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 48,6 Max. forward voltage (Vf) 50,29 Connected load (W) 17,6 Flux lumineux par lampe 516 (Im) Efficacité (Im/W) 29	Application	Mur			
Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale Poids brut (g) 1615,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 48,6 Max. forward voltage (Vf) 50,29 Connected load (W) 17,6 Flux lumineux par lampe 516 (Im) Efficacité (Im/W) 29					
Éclairé (m) Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale Poids brut (g) 1615,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 48,6 Max. forward voltage (Vf) 50,29 Connected load (W) 17,6 Flux lumineux par lampe 516 (Im) Efficacité (Im/W) 29	Ajustabilité	Not Applicable			
Finition Principale Poids brut (g) 1615,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 48,6 Max. forward voltage (Vf) 50,29 Connected load (W) 17,6 Flux lumineux par lampe 516 (Im) Efficacité (Im/W) 29		0,1			
Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 48,6 Max. forward voltage (Vf) 50,29 Connected load (W) 17,6 Flux lumineux par lampe 516 (lm) Efficacité (lm/W) 29		Noir, Structure			
Min. forward voltage (Vf) 48,6 Max. forward voltage (Vf) 50,29 Connected load (W) 17,6 Flux lumineux par lampe 516 (Im) Efficacité (Im/W) 29	Poids brut (g)	1615,0			
Max. forward voltage (Vf) 50,29 Connected load (W) 17,6 Flux lumineux par lampe 516 (Im) Efficacité (Im/W) 29	Courant du driver (mA)	350			
Connected load (W) 17,6 Flux lumineux par lampe 516 (Im) Efficacité (Im/W) 29	Min. forward voltage (Vf)	48,6			
Flux lumineux par lampe 516 (lm) Efficacité (lm/W) 29	Max. forward voltage (Vf)	50,29			
(Im) Efficacité (Im/W) 29	Connected load (W)	17,6			
Efficacité (Im/W) 29	· · ·	516			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		29			
		22			



Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau

