



Maxos unify

LL553X 80S/840 NE DIA WB WH

Maxos unify, trunking light unit, 48 W, 1478 mm, 8000 lm, 4000 K, DALI, InterAct Ready, Faisceau extensif, Texturé, Blanc, IP20

Un système de chemin lumineux LED adaptable, combinant les avantages éprouvés d'un rail électrique qui permet un positionnement flexible de panneaux linéaires offrant de multiples combinaisons de flux/longueur avec des lentilles spécialement conçues pour diriger la lumière au bon endroit. Une solution permettant de concevoir de nouveaux projets avec un nombre optimal de panneaux linéaires et de moderniser les anciennes installations - Rénovez votre installation avec les dernières avancées en matière de possibilités d'éclairage. Maintenant et dans le futur

Données du produit

Informations générales	
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Valeur ajoutée	Premium
Classe de maintenance	Ce luminaire de classe B
	comporte des pièces de
	réparables (le cas échéant) :
	pilote, unités de contrôle,
	dispositif de protection contre
	les surtensions, cache avant et
	pièces mécaniques
Garantie	5 ans
Évaluation de la durabilité	Lighting for circularity
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	8 000 lm

Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	167 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)
Température de couleur	840 blanc neutre
Type d'optique	Faisceau extensif
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	85° x 85°
Indice UGR	22
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Courant d'appel	36 A
Durée courant d'appel	130 ms
Consommation électrique	48 W

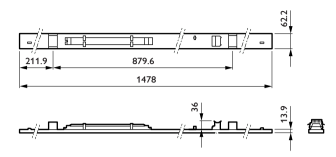
Maxos unify

Facteur de puissance (fraction)	0.98
Connexion	Unité de connexion 7 pôles
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	25
Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable
Classe de protection CEI	Classe électrique I
Distorsion harmonique totale	7 %
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Driver / unité d'alimentation électrique /	Système Interact Ready de
transformateur	gradation Dali
Interface de commande	DALI
Flux lumineux constant	Non
Normes DALI	DALI-2™
Niveau de gradation maximal	1%
Connectivité	InterAct Ready
Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	Acier
Matériaux du réflecteur	-
Matériaux optiques	Méthacrylate (PMMA)
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polyméthacrylate de méthyle
Matériaux de fixation	Acier
Couleur du corps	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	Texturé
Longueur totale	1 478 mm
Largeur totale	62 mm
Hauteur totale	14 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	14 x 62 x 1478 mm
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IKO2 [0,2 J standard]
Poids net (pièce)	1,560 kg
Fonctionnement de secours	
Secours centralisé	Non
Eclairage de secours	-
Approbation et application	
	Température 850 °C, durée 30 s

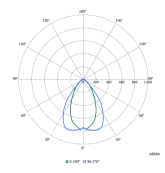
Marquage CE Marquage ENEC Conforme à RoHS Performance température ambiante Tq 25 °C Gamme de températures ambiantes -20 à +35 °C Performances initiales Tolérance de flux lumineux +/-7% Chromaticité initiale (0.34. 0.35) SDCM <3 Tolérance de consommation électrique ÷/-11% Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam) SDCM≤3 Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h Données du produit	Inflammabilité	Dour montage sur surfaces
Marquage CE Marquage ENEC Conforme à RoHS Oui Performance température ambiante Tq 25 °C Gamme de températures ambiantes -20 à +35 °C Performances initiales Tolérance de flux lumineux t/-7% Chromaticité initiale (0.34 0.35) SDCM <3 Tolérance de consommation électrique t/-11% Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam) Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h Flux lumineux cortant à la durée de vie utile L85 moyenne* de 100 000 h Données du produit Nom du produit de la commande LL553X 80S/840 NE DIA WB WH Nom de produit complet Code EOC 872016995513400 Gode de commande Ocode 12NC 910925870860 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169955134 Code famille de produits LL553X [Maxos unify panel for	intammabilite	Pour montage sur surfaces
Marquage ENEC Conforme à RoHS Performance température ambiante Tq 25 °C Gamme de températures ambiantes -20 à +35 °C Performances initiales Tolérance de flux lumineux +/-7% Chromaticité initiale (0.34, 0.35) SDCM <3 Tolérance de consommation électrique £cart type de chromaticité (ellipse de McAdam) Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile L95 moyenne* de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile L85 moyenne* de 100 000 h Données du produit Nom du produit de la commande LL553X 80S/840 NE DIA WB WH Nom de produit complet Code EOC 872016995513400 910925870860 Numérateur - Quantité par kit Code EAN - Produit/Boîte 8720169955134 Code famille de produits LL553X [Maxos unify panel for		
Conforme à RoHS Oui Performance température ambiante Tq 25 °C Gamme de températures ambiantes -20 à +35 °C Performances initiales Tolérance de flux lumineux		
Performance température ambiante Tq 25 °C Gamme de températures ambiantes -20 à +35 °C Performances initiales Tolérance de flux lumineux +/-7% Chromaticité initiale (0.34. 0.35) SDCM <3 Tolérance de consommation électrique +/-11% Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam) SDCM≤3 Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile L95 moyenne* de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile L85 moyenne* de 100 000 h Données du produit Nom du produit de la commande LL553X 80S/840 NE DIA WB WH Nom de produit complet LL553X 80S/840 NE DIA WB WH Code EOC 872016995513400 Code de commande 95513400 Code 12NC 910925870860 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169955134 Conditionnement par carton 1 Codes EAN/UPC - Boîte 8720169955134 Code famille de produits LL553X [Maxos unify panel for		
Gamme de températures ambiantes -20 à +35 °C Performances initiales Tolérance de flux lumineux +/-7% Chromaticité initiale (0.34. 0.35) SDCM <3 Tolérance de consommation électrique £cart type de chromaticité (ellipse de McAdam) Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h Données du produit Nom du produit de la commande LL553X 80S/840 NE DIA WB WH Nom de produit complet LL553X 80S/840 NE DIA WB WH Code EOC 872016995513400 Code de commande 95513400 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169955134 Conditionnement par carton 1 Codes EAN/UPC - Boîte 8720169955134 Code famille de produits LL553X [Maxos unify panel for	Conforme à RoHS	
Performances initiales Tolérance de flux lumineux +/-7% Chromaticité initiale (0.34. 0.35) SDCM <3 Tolérance de consommation électrique +/-11% Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam) SDCM≤3 Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile L95 moyenne* de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile L85 Données du produit Nom du produit de la commande LL553X 80S/840 NE DIA WB WH Nom de produit complet LL553X 80S/840 NE DIA WB WH Code EOC 872016995513400 Code de commande 95513400 Code de commande 95513400 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169955134 Conditionnement par carton 1 Codes EAN/UPC - Boîte 8720169955134	Performance température ambiante Tq	25 ℃
Tolérance de flux lumineux +/-7% Chromaticité initiale (0.34.0.35) SDCM <3 Tolérance de consommation électrique +/-11% Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam) SDCM≤3 Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile L95 moyenne* de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile L85 moyenne* de 100 000 h Données du produit Nom du produit de la commande LL553X 80S/840 NE DIA WB WH Nom de produit complet LL553X 80S/840 NE DIA WB WH Code EOC 872016995513400 Code de commande 95513400 Code 12NC 910925870860 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169955134 Conditionnement par carton 1 Codes EAN/UPC - Boîte 8720169955134 Code famille de produits LL553X [Maxos unify panel for	Gamme de températures ambiantes	-20 à +35 ℃
Tolérance de flux lumineux Chromaticité initiale Co.34. 0.35) SDCM <3 Tolérance de consommation électrique Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam) Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile Mom du produit Nom du produit de la commande LL553X 80S/840 NE DIA WB WH Nom de produit complet Code EOC 872016995513400 Code de commande 95513400 Numérateur - Quantité par kit Code EAN - Produit/Boîte Codes EAN/UPC - Boîte Code famille de produits LL553X [Maxos unify panel for		
Chromaticité initiale (0.34.0.35) SDCM <3 Tolérance de consommation électrique +/-11% Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam) SDCMs3 Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile L95 moyenne* de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile L85 moyenne* de 100 000 h Données du produit Nom du produit de la commande LL553X 80S/840 NE DIA WB WH Nom de produit complet LL553X 80S/840 NE DIA WB WH Code EOC 872016995513400 Code de commande 95513400 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169955134 Conditionnement par carton 1 Codes EAN/UPC - Boîte 8720169955134	Performances initiales	
Tolérance de consommation électrique +/-11% Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam) SDCM≤3 Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile L95 moyenne* de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile L85 moyenne* de 100 000 h Données du produit Nom du produit de la commande LL553X 80S/840 NE DIA WB WH Nom de produit complet LL553X 80S/840 NE DIA WB WH Code EOC 872016995513400 Code de commande 95513400 Que de COde 12NC 910925870860 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169955134 Conditionnement par carton 1 Codes EAN/UPC - Boîte 8720169955134	Tolérance de flux lumineux	+/-7%
Ecart type de chromaticité (ellipse de McAdam) Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile L95 moyenne* de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile L85 Données du produit Nom du produit de la commande LL553X 80S/840 NE DIA WB WH Nom de produit complet LL553X 80S/840 NE DIA WB WH Code EOC 872016995513400 Code de commande 95513400 Code 12NC 910925870860 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169955134 Conditionnement par carton 1 Codes EAN/UPC - Boîte 8720169955134 Code famille de produits LL553X [Maxos unify panel for	Chromaticité initiale	(0.34. 0.35) SDCM <3
Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne' de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile L85 Moyenne' de 100 000 h Données du produit Nom du produit de la commande LL553X 80S/840 NE DIA WB WH Nom de produit complet LL553X 80S/840 NE DIA WB WH Code EOC 872016995513400 Code de commande 95513400 Code 12NC 910925870860 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169955134 Conditionnement par carton 1 Codes EAN/UPC - Boîte 8720169955134 Code famille de produits LL553X [Maxos unify panel for	Tolérance de consommation électrique	+/-11%
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile L95 moyenne* de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile L85 moyenne* de 100 000 h Données du produit Nom du produit de la commande LL553X 805/840 NE DIA WB WH Nom de produit complet LL553X 805/840 NE DIA WB WH Code EOC 872016995513400 Code de commande 95513400 Code 12NC 910925870860 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169955134 Conditionnement par carton 1 Codes EAN/UPC - Boîte 8720169955134 Code famille de produits LL553X [Maxos unify panel for	Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤3
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile L95 moyenne* de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile L85 moyenne* de 100 000 h Données du produit Nom du produit de la commande LL553X 805/840 NE DIA WB WH Nom de produit complet LL553X 805/840 NE DIA WB WH Code EOC 872016995513400 Code de commande 95513400 Code 12NC 910925870860 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169955134 Conditionnement par carton 1 Codes EAN/UPC - Boîte 8720169955134 Code famille de produits LL553X [Maxos unify panel for		
vie utile moyenne de 50 000 h Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile L85 moyenne* de 100 000 h Données du produit Nom du produit de la commande LL553X 80S/840 NE DIA WB WH Nom de produit complet LL553X 80S/840 NE DIA WB WH Code EOC 872016995513400 Code de commande 95513400 Code 12NC 910925870860 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169955134 Conditionnement par carton 1 Codes EAN/UPC - Boîte 8720169955134 Code famille de produits LL553X [Maxos unify panel for	Durées de vie (conformes IES)	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile L85 Moyenne* de 100 000 h Données du produit Nom du produit de la commande LL553X 805/840 NE DIA WB WH Nom de produit complet LL553X 805/840 NE DIA WB WH Code EOC 872016995513400 Code de commande 95513400 Code 12NC 910925870860 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169955134 Conditionnement par carton 1 Codes EAN/UPC - Boîte 8720169955134 Code famille de produits LL553X [Maxos unify panel for	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de	5 %
vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h Données du produit Nom du produit de la commande LL553X 80S/840 NE DIA WB WH Nom de produit complet LL553X 80S/840 NE DIA WB WH Code EOC 872016995513400 Code de commande 95513400 Code 12NC 910925870860 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169955134 Conditionnement par carton 1 Codes EAN/UPC - Boîte 8720169955134 Code famille de produits LL553X [Maxos unify panel for	vie utile moyenne de 50 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h Données du produit Nom du produit de la commande LL553X 80S/840 NE DIA WB WH Nom de produit complet LL553X 80S/840 NE DIA WB WH Code EOC 872016995513400 Code de commande 95513400 Code 12NC 910925870860 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169955134 Conditionnement par carton 1 Codes EAN/UPC - Boîte 8720169955134 Code famille de produits LL553X [Maxos unify panel for	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de	10 %
moyenne* de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h Données du produit Nom du produit de la commande LL553X 805/840 NE DIA WB WH Nom de produit complet LL553X 805/840 NE DIA WB WH Code EOC 872016995513400 Code de commande 95513400 Code 12NC 910925870860 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169955134 Conditionnement par carton 1 Codes EAN/UPC - Boîte 8720169955134 Code famille de produits LL553X [Maxos unify panel for	vie utile moyenne de 100 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h Données du produit Nom du produit de la commande LL553X 80S/840 NE DIA WB WH Nom de produit complet LL553X 80S/840 NE DIA WB WH Code EOC 872016995513400 Code de commande 95513400 Code 12NC 910925870860 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169955134 Conditionnement par carton 1 Codes EAN/UPC - Boîte 8720169955134 Code famille de produits LL553X [Maxos unify panel for	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L95
moyenne* de 100 000 h Données du produit Nom du produit de la commande LL553X 80S/840 NE DIA WB WH Nom de produit complet LL553X 80S/840 NE DIA WB WH Code EOC 872016995513400 Code de commande 95513400 Code 12NC 910925870860 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169955134 Conditionnement par carton 1 Codes EAN/UPC - Boîte 8720169955134 Code famille de produits LL553X [Maxos unify panel for	moyenne* de 50 000 h	
Données du produit Nom du produit de la commande LL553X 80S/840 NE DIA WB WH Nom de produit complet LL553X 80S/840 NE DIA WB WH Code EOC 872016995513400 Code de commande 95513400 Code 12NC 910925870860 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169955134 Conditionnement par carton 1 Codes EAN/UPC - Boîte 8720169955134 Code famille de produits LL553X [Maxos unify panel for	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L85
Nom du produit de la commande LL553X 80S/840 NE DIA WB WH Nom de produit complet LL553X 80S/840 NE DIA WB WH Code EOC 872016995513400 Code de commande 95513400 Code 12NC 910925870860 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169955134 Conditionnement par carton 1 Codes EAN/UPC - Boîte 8720169955134 Code famille de produits LL553X [Maxos unify panel for	moyenne* de 100 000 h	
Nom du produit de la commande LL553X 80S/840 NE DIA WB WH Nom de produit complet LL553X 80S/840 NE DIA WB WH Code EOC 872016995513400 Code de commande 95513400 Code 12NC 910925870860 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169955134 Conditionnement par carton 1 Codes EAN/UPC - Boîte 8720169955134 Code famille de produits LL553X [Maxos unify panel for		
Nom de produit complet LL553X 80S/840 NE DIA WB WH Code EOC 872016995513400 Code de commande 95513400 Code 12NC 910925870860 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169955134 Conditionnement par carton 1 Codes EAN/UPC - Boîte 8720169955134 Code famille de produits LL553X [Maxos unify panel for	Données du produit	
Code EOC 872016995513400 Code de commande 95513400 Code 12NC 910925870860 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169955134 Conditionnement par carton 1 Codes EAN/UPC - Boîte 8720169955134 Code famille de produits LL553X [Maxos unify panel for	Nom du produit de la commande	LL553X 80S/840 NE DIA WB WH
Code de commande 95513400 Code 12NC 910925870860 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169955134 Conditionnement par carton 1 Codes EAN/UPC - Boîte 8720169955134 Code famille de produits LL553X [Maxos unify panel for	Nom de produit complet	LL553X 80S/840 NE DIA WB WH
Code 12NC 910925870860 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169955134 Conditionnement par carton 1 Codes EAN/UPC - Boîte 8720169955134 Code famille de produits LL553X [Maxos unify panel for	Code EOC	872016995513400
Numérateur - Quantité par kit Code EAN - Produit/Boîte 8720169955134 Conditionnement par carton 1 Codes EAN/UPC - Boîte 8720169955134 Code famille de produits LL553X [Maxos unify panel for	Code de commande	95513400
Code EAN – Produit/Boîte8720169955134Conditionnement par carton1Codes EAN/UPC – Boîte8720169955134Code famille de produitsLL553X [Maxos unify panel for	Code 12NC	910925870860
Conditionnement par carton 1 Codes EAN/UPC - Boîte 8720169955134 Code famille de produits LL553X [Maxos unify panel for	Numérateur - Quantité par kit	1
Codes EAN/UPC - Boîte 8720169955134 Code famille de produits LL553X [Maxos unify panel for	Code EAN – Produit/Boîte	8720169955134
Code famille de produits LL553X [Maxos unify panel for		1
	Codes EAN/UPC - Boîte	8720169955134
	Code famille de produits	LL553X [Maxos unify panel for
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	

Maxos unify

Schéma dimensionnel



Données photométriques



Polar Normal (separate) - LL550XI - 910925870860



© 2025 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.