



DIMENSIONI



Nome	LIP 2700K NT
Articolo	A2880000NT
Colore	Nero Strutturato
RAL	9005
Categoria	WALL, FLOOR & PORTABLE

Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	2970 lm
Temperatura di colore	2700 K
Stabilità cromatica	MacAdam Step 2
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI > 90
Potenza	24 W
Corrente	700 mA
Efficienza	124 lm/W
Ore di vita del LED	L80B10 > 60.000h

Efficienza luminosa	69%
---------------------	-----

Driver	Incluso
Valori di potenza del sistema	27,24 W
Tensione	220V/240V
Frequenza	50/60 Hz
Regolazione	No Dim
Classe di isolamento elettrico	□

Tenuta stagna	IP20
Peso	793 g
Peso compresso l'imballaggio	900 g
Dimensioni dell'imballaggio	273 x 143 x 75 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Polimetilmetacrilato

PRODOTTO

SORGENTE DI LUCE

APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

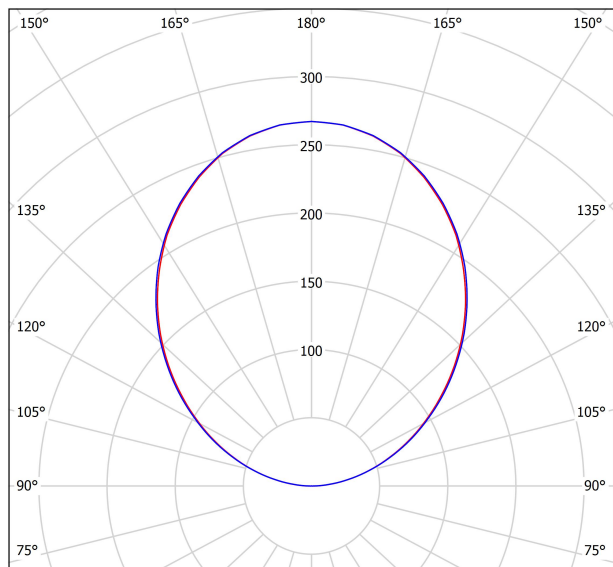
APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

ALTRI DATI



Lip è un'applicazione a parete di luce indiretta, con un eccezionale flusso luminoso che fa un ottimo effetto wall washer. De misura compatta, mette in valore la sua geometria ovale e una totale integrazione sulla parete, a traverso una unione obliqua, che offre una presenza estetica particolare. Formalmente si mostra come un elemento 'abbattuto' nel piano verticale, da dove emana la luce che bagna, di forma uniforme, la parete.

DIAGRAMMA DI ABBAGLIAMENTO POLARE



cd/klm
 — C0 - C180 — C90 - C270

$\eta = 69\%$

DIAGRAMMA CONICO

5.0	12.39 12.22	E(180°) 32 E(C90) 128.9° 4 E(C0) 129.3° 4
4.0	9.91 9.77	E(180°) 50 E(C90) 128.9° 6 E(C0) 129.3° 6
3.0	7.44 7.33	E(180°) 88 E(C90) 128.9° 11 E(C0) 129.3° 11
2.0	4.96 4.89	E(180°) 198 E(C90) 128.9° 25 E(C0) 129.3° 25
1.0	2.48 2.44	E(180°) 793 E(C90) 128.9° 99 E(C0) 129.3° 101

Separación [m] Diámetro cónico [m]
 — C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 101.4°)
 — C90 - C270 (Semiángulo de dispersión: 102.2°)

Intensidad lumínica [lx]



Fuente de luz (LED) reemplazable por un profesional autorizado

Replaceable (LED only) light source by an authorized professional.

Source lumineuse (LED) remplaçable par un professionnel agréé

Sorgente luminosa (LED) sostituibile da parte di un professionista autorizzato

Austauschbare (LED) Lichtquelle durch einen autorisierten Fachmann



Equipo de control reemplazable por un profesional autorizado

Replaceable control gear by an authorized professional

Dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé

Alimentatore sostituibile da parte di un professionista autorizzato

Auswechselbares Betriebsgerät durch autorisierten Fachmann

INSTRUCCIONES PARA EL FINAL DE VIDA Y LA ELIMINACIÓN LOS COMPONENTES
 INSTRUCTIONS ON END-OF-LIFE AND COMPONENT DISPOSAL
 INSTRUCTIONS POUR LA GESTION DES COMPOSANTS EN FIN DE VIE ET LEUR MISE AU REBUT
 ISTRUZIONI PER IL FINE VITA E LO SMALTIMENTO DEI COMPONENTI
 ANWEISUNGEN ZUR ENTSORGUNG DER LEUCHTENKOMPONENTEN



Interrumpir la alimentación del aparato
 Cut the power supply to the luminaire
 Couper l'alimentation du luminaire
 Interrompere l'alimentazione dell'apparecchio
 Stromversorgung der Leuchte unterbrechen



Quitar la(s) fuente(s) de luz para el desecho
 Remove light source(s) for disposal
 Retirer la (les) source(s) lumineuse(s) pour l'élimination
 Rimuovere la/le sorgente/e di luce per lo smaltimento
 Lichtquelle(n) zur Entsorgung entfernen



Quitar la batería para el desecho
 Remove the battery for decommissioning
 Retirer la batterie pour sa mise au rebut
 Rimuovere la batteria per la dismissione
 Die Batterie ordnungsgemäß entsorgen



Quitar el equipo de control para el desecho
 Remove control gear for disposal
 Retirer le dispositif de commande pour l'élimination
 Rimuovere l'alimentatore per lo smaltimento
 Betriebsgerät zur Entsorgung ausbauen



Enviar los materiales a un centro de recogida RAEE
 Send the materials to a WEEE collection centre
 Envoyer les matériaux dans une déchetterie DEEE
 Inviare i materiali ad un centro di raccolta RAEE
 Die Materialien in einem WEEE-Zentrum entsorgen

